

# PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

## UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

## ANNALI IDROLOGICI

1982

PARTE SECONDA

ROMA BITTIVINI PILITRANCO DILLIO STATO LIBERDA

## INDICE

#### SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	peg.	5
Valori mensili ed annui dul contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico		6
BEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	peg.	11
Contenuto della tabella		12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	E.P	13
Tabella ! - Osservazioni Idrometriche giornaliere in cm		15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI (DROLOGIC)		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	25
Contenuto delle tabelle		26
Carta delle stazioni di misura		27
1 - Brenta a Berziza (Bassano del Greppe)		28
2 - Adige a Boars Pissol		29
Misure di portata eseguite durante l'armo		32
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviszioni e segni convenzioneli - Terminologis - Contenuto delle tabelle	pag.	33
Elenco e ceratterístiche delle stazioni frestimetriche	-	
Tabella 1 - Osservazioni frestimetriche in determinati giorni del mese		37
Tebella 11 - Valori mensili ed annui dei livelli frestici		55
MAREOGRAFIA	pag.	57
CARATTER: IONOLOGICI	peg.	71
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche a frastimetriche	peg.	89

.

.

# SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

#### **TERMINOLOGIA**

- Afflusso meteorico (m<sup>3</sup>) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del becino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezza di afflusso meteorico mensili ed annue, capresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più alevato 6 stampato in grassetto e quello più basso in corrivo.

MESE	LUM	N.	AL	ANO LA JUNEA		A LUMO	Al	TI LA LENZA	COMP	MENTO LA MENTA MELLA		AKARE		LA CIKA	CONF	HAMA LA LUEWZA PIELA
	Im <sup>2</sup>	59	žm2	325	lm2	709	Am <sup>2</sup>	326	hm2	1161	hm2	72	· Am <sup>2</sup>	336	Am <sup>2</sup>	63
	Us km²	ma	Us km²	mm	Lir km²	.000	Lir km²	-	Ur km²	-	Us km²	mm	Us km²	mm	lás km²	HWH
Genneio	11,5	30,7	19,3	51,8	16,5	44,1	20,9	56,0	18,4	49,2	23,1	61,8	23,2	62,2	26,6	71,1
Pobbrajo	9,9	24,0	9,2	23,7	10,7	25,8	7,5	18,1	9,9	23,9	11,9	26,1	11,3	27,2	11,8	28,7
Marzo	24,6	65,8	20,2	54,0	22,3	59,8	28,5	76,3	28,0	75,1	24,6	65,8	24,2	64,3	26,4	70,6
Aprile	12,8	33,1	4,9	12,8	8,3	21,5	4,3	11,2	7,0	18,1	7.7	20,0	9,7	25,2	8,0	20,5
Maggio	67,5	180,9	61,7	165,2	71,7	192,0	85,4	228,8	78,5	210,3	85,9	230,0	91,1	243,9	120,9	324,6
Giugno	51,0	132,2	56,6	146,8	53,2	137,8	56,5	146,5	54,3	140,6	81,9	212,3	78,9	204,5	98,7	255,0
Luglio	50,1	134,3	34,1	91,3	39,9	106,9	25,8	69,2	35,2	94,2	43,9	117,5	36,7	98,3	33,1	88,7
Agosto	46,5	124,4	46,0	123,1	48,0	128,4	48,3	129,4	48,5	129,9	64,3	172,2	58,1	155,6	67,1	179,
Settembre	30,7	79,5	29,0	75,2	29,5	76,5	36,9	95,7	33,8	87,6	45,5	118,1	42,8	111,1	90,6	234,0
Ottobre	162,9	275,7	99,6	266,7	110,5	295,9	105,5	282,5	111,9	299,8	126,9	339,9	113,4	303,8	150,7	403,
Novembre	96,0	248,8	94,1	254,3	108,1	280,3	138,7	359,4	124,5	322,8	159,7	414,0	140,9	365,3	155,7	403,0
Dicembre	42,9	115,0	41,4	110,9	46,1	123,5	59,3	150,6	52,8	141,5	83,1	222,5	80,1	214,5	99,4	266,
Алоо	45,8	1444,6	43,6	1375,8	47,3	1492,4	51,8	1632,0	50,5	1593,0	60,3	1995,7	59,5	1876,3	74,5	2348,

MESE	COL	LA LA LINDHZA PELLA 107	COMPL	IA JA JUENZA 706	-	IESO	AL	INO LA LIENZA	CNOU.		7	OHA 220	1	BURALE	POI	EVOLE UE
	1/s km²	A1000	L/s km²	mm	Us lon <sup>2</sup>	ALC:	Lis Am <sup>2</sup>	mm	Lie Iom <sup>2</sup>	mm	Lie km²	men	t/s km <sup>1</sup>	mm	t/s km²	mm
Gennaio	36,8	98,5	27,7	74,1	22,0	58,8	27,2	72,8	24,2	64,9	23,4	62,6	15,4	41,3	18,2	48,0
Febbraio	13,9	33,7	11,3	27,4	10,4	25,1	13,9	33,5	11,4	27,5	14,0	33,8	12,5	30,1	6,6	15,5
Marzo	30,6	82,0	26,5	70,9	27,6	73,8	32,0	85,6	28,8	77,1	28,5	76,4	27,1	72,6	15,4	41,3
Aprile	6,3	16,4	9,8	25,4	8,0	20,7	5,8	13,0	7,1	18,4	9,0	23,3	9,1	25,5	2,8	7,,
Maggio	128,8	345,0	101,5	272,6	87,7	234,9	112,7	302,0	91,1	244,1	119,9	321,3	73,6	197,0	47,5	127,
Giugno	91,4	236,8	85,3	221,2	66,2	171,7	75,6	195,9	70,9	183,8	63,4	164,3	50,9	132,1	60,6	157/
Luglio	32,9	88,2	35,6	95,3	35,2	94,4	34,5	92,5	36,1	96,7	40,7	108,9	37,2	99,6	35,8	95,
Agosto	77,3	206,9	61,8	165,5	53,7	145,8	63,0	168,8	58,3	156,1	55,0	147,3	53,8	144,1	47,7	127,
Settembre	80,4	208,3	55,0	142,5	42,6	110,3	62,0	160,7	49,5	128,4	.35,2	91,4	31,9	H2,6	25,3	68,
Ottobre	142,4	381,4	120,7	323,4	115,4	309,0	121,9	376,5	113,9	305,0	146,1	391,2	119,2	319,3	25,0	227,
Novembre	207,5	537,7	157,3	407,5	137,5	356,4	233,i	604,1	156,7	406,1	190,3	493,2	119,8	310,5	75,0	194,
Dicembre	143,5	384,4	93,8	251,3	68,6	183,8	90,3	241,9	71,0	190,1	75,5	202,3	62,3	166,9	32,4	86,
Anno	83,1	2619,3	65,9	2077,1	56,5	1782,7	72,9	2299,3	60,2	1898,2	67,1	2116,0	51,4	1619,6	38,0	1197,

MESE	PRESE	VE A EMAJO	POR	IOLA VTE IOLA	Pús	NE A TE LASTA	AMERICA	D	CIMA I	VE A OOGNA		TAGNO	NO.	900	PERA	ROLO ROLO
	Am <sup>2</sup>	142	Am <sup>2</sup>	57	.bm²	357	ine2	205	lm <sup>2</sup>	616	April 2	\$2	April 2	323	Am 2	395
	1/s lose <sup>2</sup>	Ann	Us hec?	-	Ur hm²		Mr km <sup>3</sup>	-	i/s km²	max	Us km²	-	Us km²	man	L/s Jon 2	and the
Germaio	16,9	45,4	12,8	34,2	14,3	38,2	8,1	21,8	12,1	32,5	5,9	15,8	6,5	17,5	7,7	20,6
Febbraio	5,6	13,6	4,5	11,0	5,0	12,1	5,7	13,7	5,1	12,2	6,0	14,6	6,9	16,6	6,7	16,3
Митео	14,3	38,3	11,5	30,7	13,0	34,9	10,4	27,8	11,8	31,6	9,4	25,1	11,9	31,8	12,3	32,9
Aprile	2,6	6,8	2.9	7,6	3,0	7,7	3,0	7,8	3,1	7,9	2,7	7,1	4,3	11,1	3,1	13,2
Maggio	45,7	122,4	40,i	107,5	43,3	116,0	43,3	115,9	43,6	116,7	33,4	R9,4	38,5	103,0	39,4	105,7
Gingmo	64,9	165,1	85,8	222,3	73,8	191,2	51,5	133,4	45,3	169,2	42,0	108,9	44,1	114,4	44,0	114,1
Lugilo	35,2	94,4	28,0	75,0	33,8	90,7	35,3	94,5	33,9	90,9	40,5	108,5	41,2	110,3	38,0	101,7
Agosto	47,1	126,1	38,7	103,6	44,4	118,9	51,4	137,7	47,1	126,3	43,0	115,3	44,6	119,4	41,3	110,5
Settembru	26,0	67,3	23,7	61,5	25,5	66,L	24,9	64,4	25,6	66,5	22,2	57,5	25,3	65,6	25,6	66,4
Ottobre	78,5	210,1	51,0	136,5	66,9	179,1	69,4	185,9	68,1	183,5	56,9	152,3	64,1	171,7	65,1	174,2
Novembre	69,6	180,5	47,6	123,3	60,4	156,4	42,5	110,1	53,7	139,1	32,0	82,9	40,7	105,6	44,3	114,9
Dicembre	31,9	85,4	33,1	88,7	32,2	86,1	26,6	71,2	30,5	81,6	19,5	52,2	23,1	61,8	25,6	68,6
Anno	36,7	1158,4	31,0	1001,9	34,8	1097,4	31,2	984,2	33,5	1057,0	26,3	829,6	29,5	928,9	29,8	939,1

MESE	Mari	A MOLO LOCAL 1228		ONT A ITO		AB A MAR 231		RZEDIE		EVOLE A ELE 221			POR	A NTE TONIO	- AS	MIVOLE ULA LUENEA
	Lis Anne 2	-	lá km²	.mm	th km²		Mr April	1972 MM	1/a line 2	ALI NON	Lie Ion 2	419	lás ker <sup>3</sup>	114 mm	Vir km²	867 
Gennaio	10.5	28,1	15,0	40,3	14,7	39,5	11,5	30,9	9,0	24,0	11,3	30,2	8.8	23,4	11,2	29,
Fehbrajo	6,0	14,5	13.5	32,6	6,9	16,7	6,4	15,6	6,7	16,2	8,2	19.5	11,0	26,6	8,5	20,
Marzo	12,5	33,5	26,7	71,4	17,3	46,3	13,9	37,1	12,5	33,4	14,1	37,7	19,1	51,2	14,6	39,
Aprile	4,9	12,6	7,0	18,2	9,1	23,5	5,9	15,4	6,6	17,2	10,6	27,5	7,8	20,5	10,0	25,
Meggio	44,3	118,6	63,7	170,5	51,0	136,6	46,5	124,6	44,3	118,8	50,4	134,9	40,4	106,1	49,1	131,
Glugno	55,3	143,4	53,8	139,5	45,3	117,3	53,7	139,2	51,0	132,1	51,8	134,4	39,2	101,7	50,5	131,
Luglio	35,3	94,7	29,0	77,8	24,2	64,8	32,3	86,5	45,6	122,0	39,1	104,8	31,3	83,9	34,7	92,
Agosto	44,4	118,9	49,t	131,5	47,7	127,7	45,2	121,2	55,9	149,7	53,7	143,8	53,2	142,6	56,0	149,
Settembre	25,8	66,8	37,1	96,3	31,7	82,1	28,0	.72,6	28,9	74,9	27,5	71,6	27,9	72,3	28,1	72,
Ottobre	69,7	186,8	105,1	281,5	76,8	203,5	72,5	194,2	69,4	185,9	75,1	301,1	95,6	256,0	79,6	213,
Novembre	53,2	137,8	110,3	186,0	64,2	166,5	58,8	152,4	42,0	108,9	53,5	138,8	73,5	190,5	60,3	156,
Dicembre	30,4	11,5	59,1	158,2	31,7	H5,0	33,3	89,1	26,0	69,6	31,1	#3,3	28,1	75,4	34,0	91,
Anno	32,9	1037,2	47,7	1503,8	35,2	1109,5	34,2	1078,8	33,4	1052,7	35,8	1127,5	36,5	1152,0	36,6	1154,

MESE	MINOR.		HERVEL BATTA	DELLA		4CM LA LUENZA	BAE SAM	IIIA.	FOR VAL D	LINE CONTRACTOR	HOR		MATT	k.	-	CHA L LAND
MEDIO	Am <sup>2</sup>	3333	lim2	3763	Am <sup>2</sup>	542	Am <sup>2</sup>	1567	An1	136	lom <sup>2</sup>	116	Am <sup>2</sup>	623	Jan 2	136
	Ur km²	8684	Lis Am <sup>3</sup>	-	Us km²	mm	Ur km²	-	Us km²	min	i/a km²	MINT	t/s km²	part .	Lir km²	mm
Gennaio	21,4	30,5	11,2	30,1	7,7	20,6	7,9	21,3	10,8	28,9	11,0	29,5	9,0	24,1	12,1	32,4
Febbraio	7,4	17,8	7,6	18,3	8,2	19,8	6,8	26,4	5,9	14,4	6,8	16,5	6,8	16,6	10,3	25,0
Marzo	15,1	40,5	15,5	41,4	17,5	46,8	17,9	48,0	20,2	\$4,0	27,5	73,8	22,9	61,5	33,2	m9,6
Aprila	7,3	18,9	7,0	18,1	11,0	28,5	8,4	21,9	6,9	18,0	6,8	17,6	6,1	15,7	6,2	26,
Maggio	50,6	135,5	51,4	137,7	56,6	151,7	54,3	145,5	64,5	172,8	63,9	171,2	54,5	145,9	71,3	191,
Giugno	51,4	133,3	50,2	130,2	37,5	97,1	34,5	89,5	31,9	82,8	28,4	73,6	32,5	84,1	28,2	73,
Luglio	31,9	85,5	31,4	84,2	40,8	109,2	41,3	130,7	46,0	123,1	31,5	84,4	41,7	111,6	45,3	121,
Agosto	51,1	136,8	52,3	140,2	56,0	150,1	56,8	152,2	54,7	146,4	66,6	178,5	57,8	154,8	67,8	181,
Settembro	27,7	71,9	27,3	70,8	31,2	81,0	28,4	73,7	25,4	65,8	29,8	77,2	30,2	78,2	28,7	74,
Ottober	76,6	305,1	76,4	204,7	83,3	228,5	78,7	210,9	93,6	256,7	110,4	295,6	89,9	240,7	123,5	330,
Novembre	69,8	180,9	76,3	197,9	79,7	206,6	79,3	205,4	74,0	191,8	116,3	301,4	93,7	242,9	145,5	377,
Dicembre	37,4	100,2	37,4	100,2	33,0	88,4	32,6	87,4	35,1	94,1	46,0	123,2	38,8	103,9	58,1	155,
Anno	36,7	1157,0	37,2	1173,8	38,7	1220,3	37,5	1182,9	39,4	1242,8	45,7	1442,5	40,6	1280,2	52,9	1667,

MESE	MONTEGA Am <sup>2</sup>		Loen	00	ADM A BOA PIG	MA.						
	L/s Am <sup>2</sup>	-	I/s km²	men.	Lie Inc <sup>2</sup>	-						
Gesorio	9,9	26,5	12,1	32,3	15,6	41,9						
Poblenio	8,4	20,4	9,5	23,1	4,3	10,3	1 1					
Maroo	24,1	64,6	29,5	79,0	10,1	27,1						
Aprilo	4,7	12,3	4,5	11,6	2,9	7,5						
Maggio	54,1	144,8	64,7	173,2	37,6	100,7						
Glugao	31,8	82,5	29,2	75,6	37,4	96,8	1 1					
Luglio	36,7	98,3	44,0	117,8	39,8	106,6						
Agosio	63,2	169,2	67,2	180,0	51,7	138,6						
Seitembra	29,6	76,8	21,1	54,6	24,8	64,2						
Ottohee	81,5	218,3	84,4	226,1	50,3	134,8						
Novembra	102,5	265,6	125,0	334,1	40,2	104,3						
Dicembre	41,3	110,7	51,0	136,7	26,0	69,7						
Aumo	40,9	1290,0	45,5	1434,1	28,6	902,5	+		$\vdash$			

-9

.

# SEZIONE B

#### **ABBREVIAZIONI È SEGNI CONVENZIONALI**

Idrometro a lettura diretta I	
drometro regultratore	
Stazione per misum di portata con idrometro a lettura diretta	
Stazione per misura di portata con idrometrografo Mi	•
Dato incerto?	
Dato interpolato [ ]	
Dato mancante	
Idrometro all'asciutto asc	-
Le quote sotto lo zero idrometrico nono precedute dal negno	
l'drometro che risente dell'usflusso di mares o di manovre operate a monte "	
Quota approssimate della località ov'é situato l'idrometro dedetta dalle	
tavolette dell' I. G. M	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### **TERMINOLOGIA**

- 1. ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) reggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcuna stazioni, le altezza idrometricha meridiano rilevato 大小一丁二丁 古 日本の

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dello spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparacchio registratore.

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL. 31 DICEMBRE 1982

ZOMA DI ALTITUDDIE (m)	t	lir.
0 - 200	16	12
201 - \$00	3	4
501 - 1000		
1001 - 1500	-	_
1501 - 2000	-	-
citre 2000	*	-
Totali	19	16

BACINO				CAR	ATTER1ST	CHE			
E	Trpo della attazion	Questa della pero idrom. m 4.m.	Bacino di dominio Joe <sup>2</sup>	Altegan di max picon m	DATA dalla massima piana	Alterges (drom. metallin	DATA della minimu altegge idrometrics	Asso inizo centr- vazioni	NOTE
ISONZO									(a) Punzionamento irregola- pa.
Vipaceo a Rubbia * leonzo a Ciorizia leonzo a Maleizza * (a) leonzo a Gradinea * Natinone a Cividale leonzo a Pieria * (b) Torre a Tarcento (a)	1 2 1 1	38,00* 50,63* 33,00* 23,70 130,00* 4,00* 230,00*	1555 1560 2240 308 3369 80	8,50 4,30 5,04 4,70 (1)5,60 6,40 3,40	28 ant. 1926 10 upv, 1979 14 nov. 1969 14 nov. 1983 22 gin. 1958 18 nov. 1940 2 ant. 1965	ano. -0,30 -1,90 -0,50 anc. anc.	vari giorni 30-31 off. 1971 19 ago. 1979 vari giorni ago. 1970 vari giorni vari giorni	1923 1971 1949 1956 1924 1925 1940	(b) It 1° gennaio 1932 lo paro dell'idrometro ven- na abbassato di 3,76 m. Dal t° agosto 1933 lo paro dell'idrometro ven- na alzato di 3,83 m.  (c) Nel 1946 lo pero dello parometro venna
STELLA									mito di 0,18 m.
Stalla ad Artis	М	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarph a Codarchia (a) Fella a Dogne (a) Fella a Muggio Udinese (a) Tagliomento a Poverno " (a) Tagliomento a Vennons " Araino a Ponte Armiscinio Tagliomento a Latisana " (a) (c) Tagliomento a Sevannos "		393,18 410,16 290,00* 227,29 234,99 145,00 0,00	126 336 641 1880 1933 109 2480 2480	2,30 (1)2,15 (1)2,75 5,43 4,83 4,05 10,86 1,80	22 mag. 1978 6 mov. 1942 13 gin. 1946 4 mov. 1966 4 mov. 1966 9 mov. 1962 4 mov. 1966 18 mov. 1968	0,83 nec. nec. 0,02 nec. -1,00	22 cm. 1968 vari gioral vari giorai 1966 15 feb. 1929 14 ing. 1970 1 gent. 1953 30 set. 1928 27 dio. 1971	1968 1928 1926 1926 1875 1941 1851 1968	
LIVENZA									
Gorgamo e Gorgamo Piscos a Pescincuma * ille ad Azano Decimo * Livenza e Sen Camieno * Livenza e Meduna di Livenza * Livenza e Molis di Livenza e Molis		53,00° 26,35 11,50 6,07 2,64 2,14	ocepenti sorpenti sorpenti sorpenti sorpenti	2,50 1,60 1,10 7,18 8,60 7,46	9 asv. 1951 9 asv. 1962 vari giorni 5 asv. 1966 5 asv. 1966 5 asv. 1966	000. -0,30 0,05 0,06 -1,98 -1,51	7 set. 1943 11 mar 1975 vari giorni 1982 18 mar 1913 8 ago. 1964 6 mar 1922	1924 1971 1971 1882 1921 1882	
PIAVE Plave a Nervose delle Betteglis *	ž	77,54	(2)3763	(1)3,04	28 att. 1928	-0,52	5 fab. 1925	1924	
Descript.		11,34	(2,5 /63	(1)5,01	15 42. 1924	-0,32	3 1925	19,24	

<sup>(1)</sup> If almost it combine plant if state, repersist and recording the 1988, we come if improving the programme is a view provided states. (2) At each backer its described state and take 198, 42 But do secure repertises repertises and backer industries and Burn (117, 23 byte or for large of Spote Cheen (18, 18 but is and corps.) In cognition the contraction dead implicit blockwards dat grapps in these Cheen, stateberries and backer dat Mountain (18, 18 but in 18, 18 but in an arrangement of backer dat Mountain (18, 18 but in 18, 1

BACINO				CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della etazion	Quota dello juro strom. 20 8.16.	Bacina di dominio hm²	Alteres di anti pione er	DATA della pirma	Allegan ideom. deininen	DATA della minima altegga idrometrica	Anno inizio omer- vazioni	NOTE
BRENTA									(a) Paszionamosia irregola-
Bronin a Barziza (Bassaso del Grappe) * (a)	Mr	105,83	1567	[6,30]	4 mev. 1966	0,39	23 gen. 1955	1946	
Bestin a Bassano dal Grappa " (a) Bestin a Limonn *	r k	102,50 14,24	1567	5,60 6,65	4 may. 1966 5 may. 1966	-0,13 -1,30	21 feb. 1967 6 set. 1971	1838 1876	
BACCHIGILIONE									
Tesina Visantino q Bolzano Visantino *	,	37,62	694	4,15	10 mg, 1926	-0,93	9 dio, 1954	1892	
Sechiglione e Montegaldella * (x)	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	5 mL 1962	1929	
AGNO-GUA' FRASSINE- GORZONE									
Agno a Recours *	ŀ	469,50	29	1,45	2 giv. 1928 a 27 ok. 1953	-0,70	£ bog. 1938	1927	
Ouk a Lonigo Ouk a Cologne Veneta *	fr Mr	31,13 20,46	360 260	3,70 5,75	4 nov. 1976 16 nmg. 1926	-1,20 -0,62	vaci glorai 30 set. 1962 s 4 cs. 1962	1924 1926	
Pression a Borgo Fression * Gorzone a Stanghella *	1	17,28 5,41	-	5,40 3,04	16 mag. 1926 10 nov. 1926	-3,07 -3,95	27 est. 1943 10 est. 1906	1912 1053	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpons s Sen Boelfacio * Adige e Boere Plant. *	t Me	25,18 6,61	291 11954	6,10 3,99	8 nov. 1951 2 nov. 1928	anc. -3,86	vari mesi 31 dio. 1978	1881 1853	
:									

ļ			M 8644 s		no: I	SON	ZO					G 1					Bacc	no: l	SON	ZO				
GEN	FER	MAR	APR :	MAG	aru	two	ADD	<b>307</b>	गा	MOV.	DIC DIC	Ī	GEN :	PER.	MAR	APR	MAG	OBU	1.06	AGO	SET		<b>2,6</b>	int.
li—i			-		_			-								AJK .		_		-		άπ	MOV	
30H 290 286 275 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	žebbbbcccccccccccccc	8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	40 35 35 30 30 25 25 20 20 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 19 15 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	***********************	25 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 70 70 75 75 75 76 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 250 250	20 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 22 24 26 27	326 178 100 100 36 77 70 70 60 60 50 47 44 44 47 50 47 44	30 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$2 55 56 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	68 64 65 55 55 55 54 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	***********************	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	60 56 52 48 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 41 40 40 42 198 112 104 78 74 74 74 74 78 12 106 65 60 62 106 222 100 85 74	30 30 32 34 36 36 38 40 180 200 142 102 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	53 45 40 37 53 30 47 53 336 278 286 144 108 91 80 252 164 102 252 160 110 93 80 75 68
22   15	-24	20 20	0	40 20	20	-20 -27	-10 -10	55 30	20	20	20 20	28 28	41 38	32	32	30	87 84	90 60	40	60 134	40	71 62	68 70	68 67
15		80 75	0	10	20	-30	20 25	20	30	20	20	30 31	32		34 54	31	75 70	56	40	84 69	42	51 45	68	67 67
64	-3	24	14	43 M	70	5 ma: 4		21	92	99	65	Medie	64	31	ю	37	<b>83</b>	73	41	47	45	91	99	111
				,000			-									_	100							
				_			and the					-					A-			- No				
	m 19CH	720 a M.	ADIEZ		no: I	ISON	ZO		- 0	13,600 m		9-0-		- 400	20.0	LADING		no: 1	ISON	ZO			25,79 =	1.m.)
CHEM	PES	20 a M	ADIEZZ		oru	SON LU0	ZO ADO	MET	orr (	MOV	DMC		Dingle- CHD1	- (II)	NAR	APR		no: 1	LUO	ZQ	ART	OTT	25,79 = 100V	pic
				A				407 - 100 -				-					A.			_	80 55 57 50 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 32 35 33 32 34 34 34 32 35 37			$\overline{}$
*****************			APR	MAG	13 77 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	□ \$	40 470477770070000400400400000000000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F 39487788878818894488888888888888888888888	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1 2 3 4 6 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30	370 370 370 370 305 162 167 167 118 116 110 110 110 110 110 110 110 110 110	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	MAR 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	APR 1222 1135 1135 1135 1135 1135 1135 1135	MA0 40 40 40 37 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104 104 112 114 114 114 115 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 146 138 124 117 108 85 79 136 119	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00 58 55 53 57 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 45 183 137 105 84 75 53	017 50 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134 118 105 245 300 173 148 134 126 134 126 134 126 137 148 134 135 148 148 148 148 148 148 148 148	97 96 78 64 60 60 310 260 310 260 310 260 310 27 470 360 222 183 160 148 148 127 115 106 100 100 100 100 100 100 100	980 110 100 87 75 68 63 63 63 63 62 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 240 174 290 240 186 160 146 150 160 146 150 160 146 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16

Tabella I - Osservazioni idrometriche giernaliere (cm)

	e MAT	nav.	CIVED		no: l	SON	20					G i			CD a FI	[3]E	Bacu	no: ]	ISON	ZO			4,00 m	In the S
CHÉN	792a	MAR	AM	MAG	130	LUG	A00	907	OTT	HOV	DIC		otal	FEB	MAR	APIL	MAG	ONU	1.06	AOD	#ET	OTT	NOV	DEC
245 125 75 75 49 48 44 37 34 32 30 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		72 13 14 20 21 18 16 17 17 96 36 24 24 20 20 19 40 30 32 32 22 22 23 30 30 30 30	31 35 35 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	14 14 14 15 20 74 30 208 86 165 58 42 25 20 21 23 22 21 23 22 121 310 76 46 36 36 21 22 22 23 22 22 23 22 23 22 23 22 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	222222222222222222222222222222222222222	30 30 16 42 29 21 62 23 23 22 20 17 16 15 15 15 17 18 17 19 11 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 28 25 25 20 79 50 31 36 22 30 17 15 14 14 17 17 17 18 20 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	63.42.72.72.66.66.43.75.76.49.35.12.72.72.76.64.73.72.72.76	24 23 22 21 20 19 18 76 248 335 125 64 230 392 106 65 24 39 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	340 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12345873881011121231212222222222222222222222222	200 265 215 200 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 100 100	-110 -135 -105 -200 -115 -125 -120 -150 -150 -150 -150 -155 -150 -155 -150 -155 -150 -155 -150 -155 -150	-160 -160 -165 -150 -150 -135 -165 -165 -170 -135 -130 -125 -130 -125 -100 -125 -100 -125 -100 -125 -100 -125 -135 -155 -165 -155 -165 -165 -165 -165 -16	会会のおおもからのからないののなるなののからはいからもののかかか はならののものものののなるなるなののからはいののものののではない。 はないののでは、これのできるのののののののできないののできない。 はないののでは、これのできないののできないののできない。 はないののでは、これのできないののできない。 はないののできないののできない。 というできないのできない。 というできないのできない。 というできないのできない。 というできないのできない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 とい。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 というでもない。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 とい。 とい。 とい。 とい。 といる。 とい。 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	-30 -35 -35 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	40 15 25 0 15	25 5 10 10 5 55 70 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	-175 -180 -185 -170 -175 -190 -180 -175 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190	20 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-90 -95 -100 -115 -126 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 15 25 30 4 52 25 160 110 110 110 110 110 110 110 110 110
30	13	31	22	54 M	44 odia se	J.6	43	30	68	78	74	Media	20	-147	-134	-47		38 idio ar	-67 1041. •	-134 29	-58	45	103	65
													4											
				Res	mot I	ISON	70					G				_	Pare	no: I	STE1	1.4				
Pentition	er 708:			0		ISON				26,00 =	_	G - e - e			LLA ed /				STEI				7,13 =	
Destina	FEB	ES o TA	APR		ONU	LUG	20	987	<b>ला</b>	MOV	DIC	9 6 6 6	OBI	700	MAR	APR	MAO	aп	Luo	AOO	SET	ОТТ	NOV	DIC
	1			0				20 40 10 6 6 4 4 4 4 100 20 20 20 20 20			_	1 0									72 70 60 58 56 55 55 55 55 60 60 60 60 56 56 56 56 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			
CHRIS		MAR 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		MAG 4 4 4 10 30 30 40 110 16 16 16 16 16 16 10 30 30 30 30 32 22 22 22 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 30 20 18 16 16 20 20 34 120 40 30 12 18 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.00	A00	20 40 10 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	70 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	100 18 14 14 14 14 14 14 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	24 24 20 16 16 14 14 20 16 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	110 115 90 70 64 62 62 62 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$5 \$5 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$4 \$4 \$4 \$4 \$5 \$3 \$5 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	52 52 52 52 52 52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	AM 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	### 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	66 46 43 42 42 42 43 44 50 110 112 75 54 60 55 52 50 50 50 52 50 66	42 60 58 54 52 50 46 46 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	400 52 58 54 54 54 53 52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	72 70 60 58 56 55 55 55 55 56 60 60 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	0TT 65 66 65 64 63 90 138 120 110 94 100 86 80 76 74 70 98 134 104 94 78 80 80 76 76	74 74 74 74 74 74 74 74 74 150 150 120 120 115 110 105 105 105 105 140 130	120 110 110 105 100 95 94 95 140 120 110 100 100 121 112 100 100 100 10

Basin.		ugo , i			TAC	GLIA	MEI	OTV	41	M3,18 =	iam.	0	Santa	ue (FBL)	LA - DO		cuno:	TAC	GLIA	ME	OTV		H,146 =	
OEN		MAR	APR	NA C	CIEU .	шо	ADD	<b>307</b>	on .	HOV	DEC	:	GEN	PED	MAR	APR	MAG	ON	1.06	AGO	PET	OTT	MOV	DIC
140 140 134 135 135 130 130 130 130 131 131 130 131 131 131	120 121 122 123 128 128 128 129 120 120 120 120 120 120 121 128 128 128 129 120 120 120 120 121 121 128 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1/8 1/8 120 120 123 125 125 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	123 120 110 116 116 116 117 117 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	720 720 720 123 125 130 130 130 130 140 150 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	120 118 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	110 100 100 100 100 100 100 100 100 100	105 105 105 100 100 100 100 100 100 100	180 140 145 115 110 110	120 105 140 190 120 120 118 118 118 115		1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 22 22 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	*************************************			在我我的我的我的我的我的我的我的我的我的我的我的我的我的我们的	李告学的名称是是是是全世纪的古典的名词称名的是是是自己	本本はなるなるななななななななななななななななななななない。 ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	90 90 90 94 94 94 96 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		-100 -100 -100 -100 -100 -50 -74 -46 -94 -100 -100 -100	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	**************************	-100 -54 -70 -54 -70 -70 -74 -94 -94 -94 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10
128	125	120		125 131		95 95 98	104			•		30 31 Medie	3	-	-94 -94	-96 -90	-90 -90	-82 -87	-100 -100		-100	-94 -94	-100	
				34	odša ar	MWA: P	,										16	SEC.	-					
								-	-															_
-	e FILL	A + MC		cuno:		GLIA			63	Man e	tan)	9-11	_	n: TAO	LIANCE		OVER		GLIA	ME	ντο	(2	27,38 =	s.m.)
CEDI	765	MAR		MAU	gru	LUXI	AGG	SAT	αП	MOV	(ME)	9-0-0	OEDI	FEB.	MAR	APR	MAG	COL	Liva	AGO	<b>SET</b>	गार	HOY	DIC
200 000 000 000 000 000 000 000 000 000			0000	/DOVEDI								B #	001 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103			TO a Pi	OVER	0				1		90 67 63 61 79 77 76 141 103 109 98 100 78 80 154 158 104 97 94 80 77 74 166 66 64 63
80 60 50 40 10 4 4 0 4 4 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	*******************	A 本本本本本本本の公司の日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	M ************************************	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	GRU 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A00 14 40 0 2 2 4 8 8 8 6 6 8 8 10 12 15 16 16 18 20 18	16 16 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 6 6 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	140 0 0 0 0 0 0 0 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	50 50 40 40 40 40 50 13 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	120 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	788 15 14 14 14 15 15 15 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	MAR 27 28 28 27 2 28 2 27 2 28 2 28 2 28 2	APR 27 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 35 37 36 36 35 35 36 35 35 36 35 35 36 35 35 36 36 35 36 36 35 36 36 35 36 36 35 36 36 35 36 36 35 36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	MAG 133 34 35 36 36 37 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	084 49 46 44 41 41 41 40 40 39 39 40 52 55 56 52 47 46 42 40 40 39 38 37 36 37 36 47 46 46 47 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	55 50 46 42 40 39 41 38 36 34 32 31 30 29 29 28 28 28 28 28 29 30 32 31 29 30 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27 28 37 34 30 28 27 28 22 28 25 21 20 32	30 28 26 24 22 22 22 23 20 42 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	92 30 28 27 26 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90 67 63 61 77 76 141 101 145 104 158 104 158 104 158 104 158 104 158 104 158 104 166 166 166 166 168 168 168 168 168 168

					:mo:		LLA	ME	то				G 1							LIA	MEN	(TO		44.00	
Total   Control   Contro				_		_							1.							4116	400				
\$5\$ 64 65 66 64 66 68 72 68 66 48 68 72 72 72 22 100 102 114 100 112 114 105 100 107 116 123 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	172 110 66 65 65 66 65 66 65 66 65 66 66 66 66	67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	14 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	APII 64 64 64 65 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	63 63 63 64 64 64 122 132 102 102 64 64 66 66 66 66	66 66 66 66 66 66 66 68 68 68 68 68 68 6	70 71 58 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	58 54 56 57 79 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56	64 67 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68	61 62 64 65 65 66 66 66 66 66	86 64 64 64 65 65 65 67 292 296 124 72 156 346 132 82 76 75	72 74 75 75 72 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	245 171 145 135 129 124 120 119 117 116 118 111 111 110 110 109	106 105 105 105 105 105 105 104 104 104 104 104 103 104 103 103 103 103 103	103 103 103 103 104 104 104 107 106 105 105 107 109 119 117	APIL 110 110 110 110 111 122 111 110 109 108 107 106 107 106 103 104 104 104 105	102 102 102 102 102 117 165 124 153 160 146 122 120 121 115 115 114 113	110 109 109 109 109 107 107 107 107 107 115 120 116 114 114 114 114 118	115 114 113 112 110 110 110 110 108 109 110 109 106 107 107 106 106	104 102 105 103 103 103 103 103 103 103 103 102 102 102 102 103 107 107	105 106 105 105 106 110 124 112 109 107 106 106 105 104 104 104 104	0TT 109 108 107 107 706 391 142 130 125 120 138 138 129 123 120 117	HOV 115 114 113 113 112 111 113 112 111 115 408 267 207 165 213 145 159 145 139 134 131	130 127 124 123 121 120 119 118 191 147 239 146 136 124 121 132 136 160
Recino: TAGLIAMENTO   10.00 each   10.00 e	65 63 65 67 66 65 65 65	44444	**********	64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	64 64 128 106 64 65 65 65 64	72 68 68 68 120 66 68 68	68 70 68 68 68 68 70 70 70	66 66 68 68 68 68 68 68	64 84 64 71 72 64	68 146 228 106 48 69 68 68	74 76 76 76 77 72 74	72 72 73 14 72 75 75 75	22 23 24 25 26 27 28 29 30	109 108 108 107 107 107 107 107 106	102 101 102 104 102 102 102	114 111 109 109 100 109 110 110	104 103 103 103 103 103 103 103	113 144 174 139 126 124 119 116 114 112	114 113 113 113 114 115 117 115 115	105 106 107 105 106 106 106 106	104 103 103 103 100 100 100 104 104	107 116 161 125 115 111 110 110	114 194 156 143 127 123 120 118 116	126 123 133 153 163 155 145 137	143 134 130 126 124 122 121 119 110
Colin   File   MAA   AFR   MAS   City   Luu   AOO   SET   OTT   NOV   UIC   0   Colin   File   MAA   AFR   MAG   City   Luu   AOO   SET   OTT   NOV   City   Colin   File   MAA   AFR   MAG   City		_	_		M	rdia es	mue:	74										Mi	ngis bi	MAN	119				
Substitution   Figs   MAR   APK   MAR   CU   LU   AOO   RET   OTT   ROV   DEC   C   CRES   PRO   MAR   APK   MAO   CRE   LU   AOO   RET   OTT   ROV   CRE	Q <sub>m</sub> ins																		_						
442 218 199 210 225 216 212 - 251 - 257 310 2 49 16 30 18 36 29 0 36 46 70 54 3 316 205 174 - 227 - 210 - 250 - 256 265 3 90 26 0 10 34 36 26 40 32 46 60 3 274 229 239 - 227 - 207 - 208 249 368 241 5 90 50 64 30 42 16 32 16 2 74 30 2 281 151 242 240 216 - 203 - 249 368 247 229 8 90 50 64 30 42 16 32 16 2 74 30 2 273 223 264 237 266 - 202 - 201 300 218 246 8 86 54 65 79 10 2 18 2 20 67 40 4 277 225 247 236 217 - 200 - 228 267 270 295 8 91 50 60 63 10 - 4 10 - 6 24 90 47 66 68 23 33 190 220 - 199 - 214 234 234 235 240 345 322 13 408 10 90 20 26 60 -14 -10 - 14 -14 -14 25 91 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		: TAO	فالقطمليا		. —		GLIA	ME	то		140	iam)	0 0		m: TAO	LIME				GLIA	MEN	то		LO -	1.00.)
_   _   2146   _   _   _   1048   _   _   _   _   369   Mandain   57   37   34   26   23   11   24   20   35   64   49   (	CHEN		_	TO . L	ATMAN	A			_				9.0	One-				OVAŽZ.	AHA		AGO	mi		NOV	DIC
Madia amusica	403 442 316 275 274 281 290 173 277 260 266 170 223 204 193 198 202 203 215 222 234 235 251 255 267	FIN 192- 218 205 198 229 151 - 223 225 - 153 - 206 215	205 199 174 219 242 297 264 247 233 277 211 186 177 184 183 216 246 242 247 231 217 229 246 246 247 231 207 187 196 174	206 210 210 237 237 236 221 190 195 203 207 239 233 211 180 169 176 173 183	223 225 227 231 227 216 215 206 217 221 220 226 208 198 194 200 210 220 215 204 211 211 211 211 211 211 211 211 211 21	216	116 212 210 209 207 205 203 203 200 190 190 190 193 193 193 183 183 183 183 183 183 183 183 183 18	A00	249 251 250 250 250 225 249 260 231 225 214 212 218 225 246 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259	017 	246 257 256 245 247 220 218 270 735 591 409 345 787 662 454 362 338 308 283 279 259 260 256 258 271	323 310 266 245 241 223 233 246 295 406 472 394 284 282 307 390 464 321 321 321 321 321 321 321 321 321 321	1 2 2 4 5 6 7 6 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 28 30 30	14 69 90 66 90 90 81 66 60 55 44 34 31 30	10 16 26 32 50 50 47 54 50 20 16 -10 -12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 18 10 36 30 32 36 60 65 30 27 21 16 0 0 16 -16 -10 10	24 36 34 40 42 30 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 29 36 21 16 10 10 24 40 24 20 40 40 24 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 26 40 32 30 20 18 10 -14 -20 -15 -10 2 26 30 54 36 26 30 19 24 26	400 40 16 40 16 10 0 2 46 40 45 10 26 48 49 45 10 16 20 10 26 10 26 10 30 10 3	46 46 32 10 2 40 10 26 42 40 42 51 0 65 70	91 30 34 74 74 74 74 75 64 68 72 86	94 54 60 45 30 36 49 40 47 70 40 9 30 46 45 50 31 30 46 45 50 46 45 50 46 47 50 40 47 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	

				Bacu	00: I	IVE	NZA		_			Ģ	T			_	Bacu	o: L	JVE	NZA				_
	H (100	CAZZO	a 000	GAZZO		_	_	, _		23,00 u	IAM.)		-	ac Pita			AUG					. (	26,35	sam)
127	Pen	13	APE 58	78	GEU.	106	AGO	+	का	HOV	PMC .	•	QES:	/F20	MAR	APR	MAG	CUU	LUG	ADD	#ET	от	NOV	toto
129 120 114 110 106 94 111 106 94 111 106 94 111 107 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	15 12 10 36 35 29 21 16 18 27 22 19 19 54 56 50 50 51 57 56	6877 814 848 890 878 887 888 887 888 887 888 887 78 78 7	76 77 76 77 87 110 116 118 120 112 108 103 108 109 95 94 91 94 118 114 110 104 116 116 117 97 92	90 89 87 85 84 84 83 84 85 85 85 85 87 90 90 88 97 100 117	103 98 97 94 92 80 80 78 77 76 68 83 84 87 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	12 12 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14077677707069792994714220787777777069706966613465333	46 44 43 41 104 100 100 100 100 100 100 100 100	100 96 95 93 92 90 18 47 163 160 130 140 133 147 152 140 136 134 130 127 125 120 117 114 112 125 130 127	124 121 120 118 116 113 110 104 114 112 123 121 120 117 114 111 110 105 115 112 110 115 112 110 106 115 112 109 106 104 109 106 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29 30 31	34 44 31 32 30 30 30 34 34 22 26 26 27 27 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 15 18 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7665544667442	ながかかかのーーーのののなかなかのかののののかなかない	67777623320022	26 22 23 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	40 36 30 30 31 31 32 29 29 29 29 20 10 10 10 10 10 20 32 28 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 12 11 13 13 13 14 14 14 14 16 19 9 9 8 7 7 8 8 40 10 20 20 17 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40 20 19 19 19 23 25 25 20 20 20 23 30 40 31 30 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	52 55 55 54 44 45 55 55 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
84	44	30	80	99 M	90 edia as	R2.	79 83	75	91	123	113	Modin	25	11	3	-2	6 Me	32 dia an	35 ma:	20 24	14	33	59	48
				Bacun	o: L	IVE	NZA					12			_		Becan	o: I.	[VE	NZ.A	_			
-		A AZZ								11.50	1.00.		-	E LIVE	MZA + S								6,07 m	P.M. 2
OIDI	783 19	MAR L4	APR.	MAG	cnu 5	110	70	SET	OTT	MOV	enc.		089	FEA	MAR	APIL	MAG	OIL	LUG	A00	<b>B</b> ET	भार	HOV	DIC
444444444444444444444444444444444444444	28 28 27 27 28 26 25	14 13 13 13 12 12	27 27 27 26 26 26	16 15 15 14 14	10	130 130 115 115 113	68 68 67 67	40 49 53 54	報が発生	63 61 61 60	91 74 71	20.0	237 232 200	121 125 136	001 001 00	82 81 79 81	124 125 120 179	129 128 136 . 131	95 90 87 80	49 52 50 48	54 52 55	109 110 100	112   110   179   182	322 300 290 222 200
40 40 34 38 37 37 36 36 35 34 34 33 32 31 30 30 29	25 24 24 22 21 21 20 20 19 19 18 17 16 16 15 15	11 11 10 10 10 10 12 12 13 14 16 16 16 18 20 22 24 24 25 26 26 28	25 25 24 24 24 22 21 21 20 20 20 19 19 18 17 17 17 17	13 13 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 15 15 20 20 25 25 30 40 40 55 55 60 60 75 75 90 90 100 110 110 110	111 111 110 110 100 100 100 100 100 100	65 64 64 66 66 66 66 66 67 58 56 55 55 54 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	60 60 70 70 71 80 80 84 84 84 84 86 86 90 90 91 90 91 90 91 95 95	92 91 90 86 86 85 83 83 80 80 78 78 76 67 67 63 64 63	38 96 100 102 105 104 104 103 102 100 100 98 97 95 92 90 90 97 87 88 86	66 66 66 67 70 72 74 69 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	5 0 7 0 10 11 12 12 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 21	142 174 169 154 138 149 129 125 124 121 111 117 120 124 118 116 107 110 111 110 111 111 110 112 111 111 110 112	122 120 117 105 109 109 109 100 101 100 105 100 102 110 109 100 104 105 107 100 104 105 100	94 92 91 90 192 91 90 90 90 91 92 93 94 92 110 105 106 107 100 91 88 99 87 86	92 97 99 100 110 112 107 106 100 105 110 107 112 111 112 111 112 118 120 119 121 128 120 129	120 121 124 125 132 134 131 130 129 128 124 125 126 128 135 131 140 141 140 139 129	134 118 116 109 108 112 114 146 125 132 138 146 122 118 109 105 104 100 100 95 98	74 52 49 40 41 39 32 28 21 18 15 22 20 25 21 22 22 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46 40 39 31 28 27 26 25 22 23 24 23 30 32 40 42 44 45 49 56 56 58 68 62	60 64 67 70 75 85 90 96 100 102 110 100 100 107 112 114 121 122 119 122 123 123 118 106	114 117 205 105 110 112 114 118 116 117 124 132 142 144 132 144 141 142 150 280 280 234 230 229 221 200 192	186 190 198 220 430 545 475 350 340 500 434 392 358 300 282 275 225 224 230 234 274 370 341 325	202 214 218 222 235 229 219 217 210 207 200 205 207 210 222 235 240 242 239 240 242 239 298 298 298 298 298 298 298 298 298 29

					o: L	IVEN	ZA			944 -		9			With a A	OTTA			IVE	NZA			2,14 m	
CHEM	PINE	MAR	APR	MAG	CIRCU	LUG	AGO	100	отт	2,64 m	DIC	-	CEN	PER LIVE	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	ADD	SECT.	on (	NOV	DEC
148 221 112 075 75 65 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	55 12 5 6 12 15 24 4 26 7 7 7 7 20 30 48 1 12 7 7 7 30 50 48 30 30 30 48 31 1	46 3 3 3 2 3 4 3 5 2 3 6 3 6 3 6 3 6 7 0 1 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	金金总计划各会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	からお生食を含むからなからならならない。 ないにはなるのないのできない。 ないのないになるないのできない。 ないないできない。 ないのない。 ないのない。 ない。 ないのない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。	**************************************	13、5、4、5、17、1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	<b>会出生的食物的物物的食物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物</b>	立のいなるのといる立ち合うともののののははないのというないはない	0 -2 11 -2 12 73 35 18 0 12 17 31 30 36 15 15 12 12 7 8 90 36 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	33 29 25 20 15 345 544 529 420 315 419 410 368 250 161 170 161 150 141 135 131 117 115 118 241 344 291	222 291 180 171 146 140 131 147 162 199 241 235 190 171 148 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 20 21	1961年 1962年	40年中日日本中等中央各种政治和中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央	4000年日中央中央中央中央中央中央中央中央第一000年900年9006年9000年900	59年中的共享的共享中央共享共享共享共享共享的共享中等等	40 0 9 6 37 52 \$ 16 5 12 4 2 9 11 30 12 10 4 7 5 4 18 68 45 19 12 4 5	***********************	13 2 12 45 2 16 14 17 23 0 4 75 5 5 6 4 6 70 77 78 8 18 18 6 6 6 6 6 77 70 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	41 30 22 36 36 37 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-2 -10 -19 -19 -11 -19 -11 -19 -11 -19 -11 -19 -11 -19 -11 -19 -11 -19 -11 -11	31 225 222 18 14 10 12 18 431 500 488 395 261 395 261 395 102 95 87 83 79 70 87 76 209 210	155 135 121 110 96 85 101 126 165 208 149 120 104 96 97 112 136 110 136 110 136 110 136 110 136 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149
22	-28	-43	-60	0	-2 odia es	-68	-66	-6	38	198	152	Medie	30	-30	-36	-39	-6 M	-3	-56 mus:	-63 10	-10	39	169	115
	_				ino;		VE.					G 1							BRE	ATA			11,13 e	
GEN	PER	MAR	APR	MAG	GRU	LUQ	ADG	FILE	017	77,54 m	DIC	*	CHIN	PER	MAR	APR	MAG	GIV.	1.00	AOO	738	σπ	HOV	DMC
57 59 40 42 39 39 35 32 33 34 34 31 32 27 26 21 35 36 36 34 34 34 34	30 29 27 33 28 21 22 27 28 27 29 20 20 21 20 21 22 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	10 27 27 26 22 26 22 26 22 28 32 33 34 34 32 31 36 32 27 24 24 29 17 22 19	19 17 17 18 19 24 25 31 30 15 16 17 31 31 28 20 15 26 20 15 20 27 30 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 0 0 24 18 26 42 29 39 36 37 36 37 36 41 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 30 30 34 6 7 12 10 21 20 24 31 36 32 31 36 37 35 37 35 37 37 38 28 28 28 29 27	18 14 10 19 20 17 14 14 15 18 19 24 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 30 20 24 20 20 21 21 22 20 21 21 22 20 21 21 22 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 -12 -13 -10 -19 -30 -44 -34 -32 -36 -24 -28 -27 -17 -13 -27 -27 -27 -18 -20 -14 -12 -13 -14 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	16 18 14 0 20 37 41 28 39 42 39 40 36 37 35 45 80 61 44 45 7 32	38 35 33 33 34 30 33 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 41 41 42 42 43 44 44 47 46 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	47 44 40 40 41 30 37 59 53 70 62 50 50 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	116 104 104 102 102 102 103 101 101 101 101 101 99 90 100 91 100 98 98 110 99 98 98 98 98 99	91 76	90 92 92 92 93 90 78 90 96 96 96 96 98 99 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	95 101 105 101 112 117 119 116 120 106 107 106 102 101 100 94 95 96 96 96 97 98	94 92 92 94 94 127 144 121 164 128 121 119 118 116 117 130 131 130 131 136 148 136 148 136 148 136 148 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12	118 118 117 115 116 114 112 102 94 96 96 100 110 98 96 99 98 99 98 90 87 87 87 86 90 87 94 92 94 95 96 96 96 97 98 98 98 98 99 98 98 98 98 98 98 98 98		103 94 99 86 93 94 92 102 90 91 92 92 92 105 106 98 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98	102 110 102 102 102 123 155 136 128 123 116 114 113 112 103 112 110 110 110 110 110 110 110 110 110	102 89 84 103 95 104 157 138 119 116 123 104 105 140 119 105 111 112 114 116 116 117 117 118 119 111 111 111 112 114 115 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	122 122 120 120 118 118 117 118 223 221 178 150 212 173 150 146 138 134 138 134 138 139 128 129 129 128 143 155	149 142 122 136 132 130 128 126 153 158 166 151 142 126 122 119 118 130 125 124 121 124 121 122 118 116 116 116 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119
31 20 23		17 21	29	34 37	26	22 19	31		41		34	31	79	_	97		119		86	121	_	124		101

		_	_	Dac	ni:	BRE	NTA			_		ģ	T	_		-	Bac	uno:	BRE	NTA		_	_	
	- 140	-0.11	TAKE AND	1	nim:		_	_	_ (	HEL.59 (	10.EL.)			inc (MC)	OTA-I	LIMEN						, (	1420 :	nam.)
CHESH	3.5	15	APR.	18	catu 85	tano	AG0	-	OTT 54	HOY	100	-	OEH	PER	MAR	-	MAG	-	LUG	AGO	micit	वार	MOV	-
74 63 60 60 55 56 54 54 52 52 40 40 40 40 40 40 30 35 35 35 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	355 327 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	26 24 22 25 20 25 40 40 43 65 70 45 50 35 40 55 55 55	603 63 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 58 60 60 102 108 102 108 102 108 102 103 103 103 103 103 103 103 103	188 76 76 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		564 560 560 560 560 560 560 560 560 560 560		58 58 58		9500000盆租9000路到分别影影影影和邮邮船指方方指指方方方方	3 4 5 6 7 8	91 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	23 37 49 49 537 14 42 48 48 47 27 14 38 44 44 36 42 5 24 38 45 46 20	5 39 44 40 40 37 16 40 41 42 47 50 50 45 36 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	52 56 57 51 51 74 76 74 76 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77	12 # 4 -7 -5 199 1000 # 103 1344 106 101 101 101 101 101 101 101 101 101	62 58 51 52 30	\$7.39.4.49.45.45.55.55.55.55.55.44.45.2.2.4.5.10.39.44	19 43 23 15 9 6 17 36 60 50 33 20 8 -7 -17 -24 -26 -20 -17 -21 -20 32 55 45 58 122 129 103	96 98 94 95 79 56 101 164 134 120 112 102 88 94 90 92 89 75 76 79 39 42 76 63	51 64 28 41 43 180 140 135 123 109 146 132 120 96 105 96 95 112 136 123 136 123 136 123 136 123 136 123 136 123 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	92 88 88 85 82 81 78 146 140 152 138 228 184 158 140 120 105 105 105 105 121 100 121 199 165	136 125 123 112 108 104 102 96 110 153 148 137 125 104 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 97 78
49	29	39	66	84 M	65 offic sc	*	63	65	79	100	85	Media	56	36	41	51	72	15	-38	29	NI)		129	104
			Danie	_	_	_	GLIC	DAGE	_			0			_			_		_		_	_	
_		0.41	Descri	WOOD	BAL	-m	GLIC	JINE.	4	77,A2 =	e.m. h	-			-	Bac	ino:	BAC	CHI	GLIC	NE	,	II.44	
OEN -	PIN	MAR	APR.	MAG	<b>CHU</b>	LUU	AGO .	-	OFF	HOV	DIC	-	CIEN	7E	MAS	APR	MAG	OIU	LUD	AOO	≖हीं	OTT	NOV	DIC DIC
35	20	20 25	15 15	-15 -15	-30 -30	-48 44	-50 -50	-45	-40	15	-5	1	-62	341	-250	-256			٠	•	•	P		
30	20	25	15 10	-10	-35	-44	-30	-40 -40	-40 -35	15	-10 -10	2 2	-114 -151	-257 -263	-258 260	-253 -259	:	9				9	h h	•
30	15	20	10	-10 -10	-35 -35	-45 -45	-45 -45	-40 -40	-35 -30	20 20	-10 -15	6	-199 -216	-262 -263	-260 -255	-259 -259			A .	•	:	9 b	2 2	3
25 25	15 15	20 20	10	-16 -15	-35 -40	45 45	-50 -50	-45 -45	-30 -30	20 30	-15 -20	7	-230 229	-266 -255	-265 -265	-253 -253	-258 -243	:	*	:			:	*
25	15 20	20 15	5	-15 -15	-40 -40	-49 -40	-50	40	-30 -35	30 50	-20 -20		232 -250	-342	-256 -258	257	264							
30	20 35	15	5	-20 -20	-35 -35	-40 -48	-50	40	-35	55	-25	10	-240	-260	-258	-254	-104			:				
20	25	15	10	-15	-35	-45	-50	-40	-35 -30	50 50	-25 20	11	-224 -237	-262 -259	-255 259	252	-198 -238	-196 -244		*			*	;
25	25 20	10	10	-15 -15	-35 -30	47	-45 -45	-40 -40	-30 30	45	-20	13	-242 -253	265 -262	-264 -261	:	-254 -265	251 -216			2	:		:
25 25 30	20 20	10	5	-20 -20	-30 -30	-45 -45	-45 -45	-40 -40	-25 -20	35 35	25 -25	15	-252	-252	250		-270	-260	-	-		;		-
30	30	10	ő	-20	-35	45	-40	-35	-30	35	-25	17	-266 -256	-256 258	-254 -254	:	-270 -264	-268 -268	P 2		:	3 3	*	9
30	PRINT.	100			19.46	4.5		-35	-20	30	-30	18	-244	-262	218			-268	20					
30	20 20	10	-3 -10	-20 -25	-35 -35	-45 -45		-35	-15	25 I	-30	19	253	-203	-110 h	B 1	100	7.55			- 1	- i	-	- 41
30 30 30	20 15	3	-10 -10	-20 -25 -20	-35 -35	-45 -30	-40 -40	-35 -35	-20	25 20 20	-30	20	253 -256	-239	210		:	268 . -270	-	:	:	:	:	*
30 30 30 25	20 15 15 15	3 3 3	-10 -10 -13	-20 -25 -20 -20 -20	35 49 49	45 -50 -50 -50	***	-35 -35 -40 -40	-20 -20 -10	20 20 20	-30 -30 -35	20 21 22	-256 -245 -244	-259 -262 245	-210 -230 -233		:							* *
30 30 30 30 25 25 25	20 13 15 15 10 10	3 3 10 10	-10 -11 -13 -13 -13	20 -25 -20 -20 -20 -25 -25	****	45 59 59 59 59 59	****	-35 -35 -40	-20 -20 -10 25 35	20 20	-30 -30	20 21	-256 -245 -244 -260	-259 -262 245 -265	210 -230 -233 241			-270		3 3				*
30 30 30 25 25 25	20 15 15 10 10 10	5 5 10 10	-10	20 25 20 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	***	****	*666666	***	-20 -20 -10 25 35	20 20 20 20 13	30 30 33 35 35 35	20 21 22 23 24 25	-256 -245 -244 -260 -250 -230	-259 -262 246 -265 -260 257	210 -230 -233 241 -244 -250		-262 227	-270 -271		*				
30 30 30 30 25 25 20 20	20 13 15 10 10 10 10	5 5 10 10 10 15 15	-10	20 -25 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	***	*****	****	****	-20 -20 -10 25 35 36 30 30	20 20 20 20 13 15 10	30 30 33 33 35 35 40 40	20 21 22 23 24 25 26 27	-256 -245 -244 -260 -250 -230 -254 -250	-239 -262 246 -263 -260 257 -256 -266	210 -230 -233 241 -244 -250 250 256		-262	-270 -271		*				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
30 30 30 30 25 25 20 20 20	20 13 15 10 10 10	5 5 10 10 10 15 15 15	-10 -10 -10 -10 -10 -15 -15	20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	***	****	<b>去参加的</b> 古古古古古	<b>台与古古古古古古古</b> 的	-20 -10 -10 25 35 30 30 25 20	20 20 20 20 13 15 10	30 30 33 33 33 33 34 44 44 44 44 44 44 44 44	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-245 -245 -244 -260 -250 -234 -250 -254 -250 -254	-259 -262 246 -265 -260 257 -256 -266 -263	210 -230 -233 241 -244 -250 256 256 -254 -253		-262 227 -256	-270 -271			» •			
30 30 30 30 25 25 20 20 20	20 13 15 10 10 10 10	5 5 10 10 10 15 15 15	-10 -10 -11 -13 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	20 21 20 20 20 20 20 21 21 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	444868686	****	****	**********	-20 -20 -10 25 35 35 30 30 25	20 20 20 20 13 15 10	30 30 33 33 33 40 40	20 21 22 23 24 25 26 27 28	-256 -245 -244 -260 -250 -250 -254 -250 -250	-259 : -262 : 246 -265 -260 : 257 -256 -266 -263	210 -230 -233 241 -244 -250 256 256		-262 227 -258 -262	-270	******		» •			
30 30 30 20 21 25 20 20 20 20	20 13 15 10 10 10 10	5 5 10 10 10 15 15 15 15	-10 -10 -10 -10 -10 -15 -15	20 21 20 20 20 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	***	****	<b>去去去去去去去去去</b>	<b>台与古古古古古古古</b> 的	-20 -10 25 35 30 25 20 20	20 20 20 20 13 15 10	30 30 33 33 33 40 40 40 33 33 33	20 21 22 23 24 25 25 27 28 29	-256 -245 -244 -260 -250 -250 -254 -250 -254 -255 -255	-259 -262 246 -265 -265 -260 257 -256 -266 -263	210 -230 -233 341 -244 -250 256 256 254 -253 -258		-262 227 -256 -262	-270		***************************************	» •			***

				O-GT	JA' F	RAS	(ALVIE	-GC		NE		:			DC: /		D-G(	A' F	RAS	SINE	-GU		5,13 m	e.m. 1
	FED	MAIL	APE	MAG	anu	106	AGO	SET	व्या	HOV		i i	GDI	FIRE	MAIL	APIL	MAG	GIL	LUG	AQQ	ERT	oft.	HOV	DIC
30 25 20 117 16 15 16 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	141411111111111111111111111111111111111	14 14 15 17 16 14 14 14 15 19 16 16 16 16 16 16 16 17 17	19 22 42 12 22 22 24 25 25 26 26 18 19 22 22 26 18 18 19 22 22 26 18 18 19 22 22 26 18 18 19 22 22 26 18 18 19 22 22 26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 18 16 13 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 17 18 10 22 17 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 15 16 10 11 19 9 14 10 9 9 10 9 11 13 14 14 14 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 11 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 20 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21	15 12 22 24 24 26 22 72 22 22 23 24 24 22 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	41 40 35 39 51 30 29 57 41 43 33 34 35 36 36 34 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	234667891011231451671912212232232232323232323232323232323232	30 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	***************************	\$885115000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10000000000000000000000000000000000000	**************************************	\$5000000000000000000000000000000000000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 10 50 30 15 20 15 15 10 17 90 60 30 25 20 15 20 15 15 10 17 90 60 30 25 20	222222222222222222222222222222222222222	
14 15		16	15	24 21	16	21 20	26 23	17	27 27 28	34	24 23 32	30 31 Medie	3 9	-9	0 0	-10	-10 -10	-5	0 0 -1	20 10 2	12	15 15 26	35	93
17	14	Į6	21	26 14	1 .			'			'		<u>'</u>				34	edja at	MATHE:	10				•
17				М	edia ac	I SELEC	21	-	N7/	N 100		0		Danie		ACN					P. GC	1076	INF	_
17		no:	AGN	O-G	ua' I	I SELEC	21	E-GC	RZC			0				AGN	O-GI	JA' I	FRAS		E-GC			163
tucino OsiN .		no:	AGN	М	ua' I	RAS	SIN:	E-GC	OTT	MOV	na. i	0 7 8 0	OBI	FIB.	MAII	APR	O-GI PEAM	DA <sup>2</sup> I	EU0	SEN	MET	OTT	190V	D
lucim	Bacu e qua	No:	AGN	0-Gi MAO -15 -16 -16 -15 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	ua' I	PRAS	SIN 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	# 1 0 4 1 0 0 5 28 1 0 0 1 1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	t	30,66 =	71 72 68 59 43 30 20 10 110 125 85 72 60 50 44 40 60 46 30 111 58 44 36 30 25 21 16 16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		0001 11 -60 -96 -124 -150 -176 -150 -189 -203 -238 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-244 -245 -243 -243 -245 -245 -245 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-245 -245 -243 -244 -244 -246 -241 -241 -242 -243 -243 -244 -245 -243 -244 -245 -245 -245 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-244 -245 -244 -245 -245 -245 -245 -246 -242 -242 -244 -243 -243 -243 -243 -244 -244	O-Gi PLAM -244 -245 -245 -245 -246 -228 -140 -70 -123 -149 -182 -205 -219 -226 -230 -234 -240 -240 -241 -242 -242 -243 -243 -243	-245 -245 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	FRAS	-245 -245 -243 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -240 -240	-230 -240 -241 -240 -235 -235 -235 -236 -236 -237 -237 -239 -240 -241 -242 -240 -244 -244 -244 -245 -245 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-242 -242 -243 -244 -238 -236 -234 -236 -234 -235 -225 -220 -218 -216 -214 -212 -206 -204 -202 -200 35 36 100 120 130 140	-110 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	

			AGN	(O-G		FRA	SSIN	E-G				- C					MEL		E BA	SSO	ADI			
ONEN	FEE	MAR	_	MAG	_	LUG	AGO	=	OTT	_	n Lab. )	- 1	-	Τ.		7	WACK		_	_		(	25,(\$ ,,	R #3
134	-322	-	-	_	-		_	+	+	MOV	Dec		-	PER	MAR	APR	MAG	<b>a</b>	IU6	AGO	MET	वाग	MOA	D
115	-311	-332 332	-322 -324	-340	-318 317	-307 -309	-305 -307	-373 -289	-335 -335	-309 -314	106	1 2	150	#	45	-36 -36	-40 -40	-5 -10	-50 -50	40	0	-60	10	L
162	-324	-333	-325	-340	-316	-309	-304	-294	-335	-317	-178	3	60	-40	-45	-30	-40	-15	-50	40	-20 -40	-60 -60	·5	L
202 228	-324 -325	-333	-325 327	-341 -341	-316 -317	311	-309 -311	-301	-335 335	-318	223 -249	5	30 20	#	45	-30	-40	-25	-30	-40	-50	-60	-10	L
254	325	-332	-327	-340	-318	-313	-315	306	-336	319	262	6	18	-44	-45	-30 -30	-40 20	-35 -40	-50 -50	40	10	-60 -20	-15 -20	l
273 284	-326 -327	330	-327 328	-282 -264	-318 -319	-315 -315	-317 -317	-308	296	-320	-271	7	16	-40	-45	-30	30	-4D	-50	-30	-10	80	-25	l
93	-327	-328	-328	-203	-320	-316	318	-301 -296	-178 -158	-321 -309	-277 -283		14 12	-40 -40	-45 -45	-30	130	-40 -40	-50 -50	-50 -50	-40 -40	40 20	-30	L
97	-328	-327	-328	-151	-320	-318	-316	-302	-294	27	-139	10	10	-40	-45	-30	50	-40	-50	-50	-40	10	465 220	ľ
01 04	-328 -330	-327 -326	-329 -329	-226 -279	-318 298	-319 -320	-317	305	-296 -298	-91	-190 -206	111	10	*	-45	-34	20	-40	-50	-50	-40	0	120	l
05	-330	-326	-330	-197	-293	-320	-320	-314	-211	200	-219	13	5	-40 -41	-45 -46	-36 -36	10	-10 20	-50 -50	-50 -50	-40 -40	10	\$0 50	l
06 06	-331 -332	328	-321 -327	-304 -309	-281 -251	324 -324	-320 -320	-317	-313	-116	-238	14	-5	-42	-47	-36	0	5	-50	-50	-50	90	300	
06	-382	-330	-326	-314	351	-122	-321	-3(9 -32)	-264 -287	-20	-260 -269	16	-10 15	44	-48 -49	-35 -35	-10 -15	-5	-60 -60	-55 55	-50 -50	20	150	
08 (O)	-330 -324	-330	326	-317	-291	321	-322	-322	-304	-73	-278	17	-64	-65	-50	-35	-15	-10	-60	-55	-50	-15	130	١
ii	-327	-329 -326	-327 328	-317 -322	302	-316 -304	-322 323	323 -328	-312 -314	-120 -178	279	18	-20	-45	-50	-35	-15	-15	-60	-55	-50	-15	80	l
13	327	-314	-328	-323	-314	-312	-323	-330	-317	-224	-281	20	-34	-45	30	-40 -40	-20 -20	-25 -25	-60 -60	-55 -55	-50 -50	-20 -25	50 40	l
13 15	-328 -328	-309 -304	-329 -330	-325 -326	-317 -319	-316 -320	311	-331	-318 -319	-208 289	-207	21	-25	-45	20	-40	-20	-30	-60	-60	-60	-30	30	l
15	-329	-302	-330	-321	-313	-322	-309	-332	311	-281	-238	22 23	-38 -30	45	10	-40	-25	-35 -35	-60	-60	-60 -60	-30 310	30	ı
17 16	-329 -329	-300 -301	-331 -331	-318 -319	-307 -305	-323	313	-333	-282	-294	-20t	24	-32	-43	-5	-40	-25	-40	40	-60	-60	100	ő	ŀ
19	-330	-312	-332	-300	-306	-321 -320	-316 -317	-333 -332	-181 -209	-297	-267 -276	25 26	-34 -36	45	-10 -15	-40 -40	-25 -25	40 45	35	-60	-60	60	-10	
20	-330	-318	-333	-300	-305	-312	-310	-331	-254	302	-281	27	-38	-45	-20	-40	-25	45	10	-60 -60	-60 -60	40	-10 30	l
20 21	-331	-322 -323	-335 -337	-312 -314	-304 -304	-310 -306	-319 -286	-332 -333	-270	-264	-289	28	-40	-45	-25	-40	-25	-30	-5	80	-60	30	50	ı
21		-324	-139	-316	-300	-310	-134	-334	-291 -300	-199 30	-297 -301	29 30	-40 -40		-30	-40	-25 -27	-30	-10 -20	#0 40	-60	20 15	170	l
		-325		-317		-311	-267		-304		-J0J	31	-40		-30	-	-10	-	-30	20	~	10		
		-32										77				$\overline{}$								l
22			-329	-305	-306	-316	-311	-316	-294	-206	-240		2	-42	-29	-35		.27	.10	-90	-44	14	60	
22			-329		-306 odia sa		•	-316	-294	-206	-240	Media	2	-42	-29	-35	-8 34c	-27	-		-45	15	69	-
22		-323		М	odia se	rmen? -	296			-206	-240		-2	-42	-29	-35	-8   34c	Т.	-39 Inuit: -		-45	15	69	-
122	-330	-323 Bac		MED	odia se	rmen? -	296		GE	_	_		2	-42	-29	-35	-8   Me	Т.	-		-45	15	69	_
22	-330	-323 Bac	LDO:	MED	io E	rmen? -	296 SSO .		GE	-206	_		-2	-42	-29	-35	-8   Me	Т.	-		-45	15	69	=
22 84 80	-330 PER -319	-323 Bac 06 : 90 MAR -309	ARA PR	MED MAG MAG	IO E	BA;	296 SSO . A00	ADIO	GE 077	18,61 m 140V	e.q., )	Medio	2	-42	-29	-35	-8   14c	Т.	-		-45	15	69	=
84 84 80 69	-330 n Abk Pm -319 -335	-323 Bac 06 : 90 MAR -309 -323	APR -193 -295	MED MAG MAG -354 -358	10 E	BA:	A00 -235 -196	ADEC	OFT -253 -244	8,61 m HOV -214 -232	ote -191 -206	Medio	2	-42	-29	-35	-8   14c	Т.	-		-45	15	69	
84 80 69 71 79	-330 Pin -319 -335 -289 -286	-323 Bac: 06:00 MAR -309 -323 -296 -292	-193 -295 -297 -302	MED MAG -354 -358 -362 -363	IO E	BA;	296 SSO . A00	ADIC	GE 077	8,61 m 140V -214 -232 -222	oic -191	Media 0	2	-42	-29	-35	-8 He	Т.	-		-45	15	69	_
122 184 180 171 179 195	-330 PER -319 -335 -289 -286 -290	-323 Bac 06 s 90 MAR -309 -323 -296 -292 -281	-193 -295 -297 -302 -306	MED MAG -354 -358 -362 -363 -358	-214 -206 -202 -202 -199	BA: -238 -241 -253 -262 -280	296 SSO - -235 -196 -230 -232 -211	AD10 487 -168 -165 -183 -191	-253 -244 245 -267 -268	-214 -232 -222 -210 -214	-191 -206 -206 -206 -215	Media 0	2	-42	-29	-35	-8 14c	Т.	-		-45	15	69	
122 184 180 69 71 79 95 74 73	-330 Pin -319 -335 -289 -286	-323 Bac 06 : 00 MAR -309 -323 -296 -292 -221 -279	-193 -295 -297 -302 -306	MED MAG -354 -358 -362 -363	-214 -205 -202 -202 -199 -212	-238 -241 -253 -262 -280 -213	296 SSO - -235 -198 -230 -232 -212 -233	AD10 487 -168 -165 -183 -191 -216	-253 -244 245 -267 -268 -260	-214 -232 -222 -210 -214 -216	-191 -206 -206 -206 -215 -243	Media 0	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	
122 184 180 69 77 79 95 74 73 71	-330 Pin -319 -315 -289 -290 -293 -298 -315	-323 Bac 08 : 00 MAR -309 -323 -296 -292 -211 -279 -283 -295	-193 -295 -295 -297 -306 -301 -277 -270	MED MAG -354 -358 -362 -363 -358 -358 -332 -301	-214 -206 -202 -202 -199 -212 -233 -232	-238 -241 -253 -262 -280 -235 -262	296 SSO . -235 -198 -230 -232 -231 -231 -239 -237	ADIC -168 -146 -165 -183 -191 -216 -225 156	-153 -244 245 -267 -268 -260 -215 -188	-214 -232 -210 -214 216 -224 -262	-191 -206 -206 -206 -215 -243 249 228	Media 0	2	-42	-29	-35	-8 Me	Т.	-		-45	15	69	
84 80 69 71 79 95 74 73 71 80	-330 PIR -319 -335 -289 -286 -293 -298 -315 -338	-323 Bac 08+00 MAR -309 -323 -296 -292 -241 -279 -283 -295 -323	-193 -293 -295 -297 -306 -301 -277 -263	MED MAG -354 -358 -362 -363 -358 -358 -322 -301 288	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -212 -233 -232 -116	-238 -241 -253 -262 -280 -235 -262 -238	296 SSO -235 -198 -230 -232 -231 -231 -237 -231	ADIC -168 -146 -165 -183 -191 -216 -225 156 -186	-153 -244 245 -267 -268 -260 -215 -188 -204	-214 -232 -222 -210 -214 -266 -224 -262 -270	-191 -206 -206 -206 -215 -243 249 228 -227	1 2 3 4 5 8 7 8 9	2	-42	-29	-35	-8 14c	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 69 71 79 95 74 73 15	-330 -319 -315 -289 -286 -293 -298 -315 -315 -315 -391 -291 -290	-323 Bac 38+00 MAR -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -286	-193 -295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275	MAG -354 -358 -362 -363 -358 -358 -358 -358 -358 -276 -281	-214 -206 -202 -202 -202 -212 233 -232 -216 -228 -220	-238 -241 -253 -262 -230 -255 -262 -234 -268 -279	296 SSO -235 -196 -230 -232 -231 -239 -237 -231 -245 -246	ADIC -168 -146 -165 -183 -191 -216 -225 156	-253 -244 -245 -267 -260 -235 -184 -204 -200 -237	-214 -232 -222 -210 -214 -266 -224 -262 -270 -130	-191 -206 -206 -206 -215 -243 249 228	Media 0	2	-42	-29	-35	-8 Me	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 97 77 77 77 77 80 81 15	-330 -319 -315 -289 -286 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294	-323 Bac 38+00 MAR -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -295 -292	-193 -193 -195 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287	MAG -354 -358 -362 -363 -358 -358 -358 -358 -256 -281 -266	-214 -206 -202 -202 -202 -212 233 -232 -116 -228 -220 -213	-238 -241 -253 -262 -230 -235 -262 -234 -264 -279 -293	296 SSO -235 -196 -230 -232 -231 -237 -237 -245 -249 -249	ADIC -168 -165 -183 -191 -216 -225 156 -164 -177	-253 -244 245 -267 -260 -215 -188 -204 200 -237 -261	-214 -232 -222 -210 -214 -266 -224 -262 -270 -130 114 -155	-191 -206 -206 -206 -215 -243 -249 -227 -192 -173 -468	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12	2	-42	-29	-35	-8 14e	Т.	-		-45	15	69	
22 14 10 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-330 -319 -315 -219 -293 -298 -315 -315 -396 -291 -290 -294 -299 -305	-323 Bac 06 : 00 -323 -296 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323	-193 -193 -195 -297 -302 -306 -301 -277 -263 -267 -267 -303 -295	MAG -354 -358 -362 -363 -358 -358 -376 -281 -266 -267 -173	-214 -206 -202 -202 -202 -212 233 -232 -216 -228 -220	-238 -241 -253 -262 -230 -255 -262 -234 -268 -279	296 SSO -235 -196 -230 -232 -231 -239 -237 -231 -245 -246	ADIC -168 -165 -183 -191 -216 -225 156 -187 -164	-253 -244 -267 -267 -268 -260 -205 -184 -204 -207 -201 -212	-214 -232 -222 -210 -214 -266 -224 -262 -270 -130 114 -155	-191 -206 -206 -206 -215 -243 249 228 -227 -192 -173	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11	2	-42	-29	-35	140	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 89 77 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	-330 -319 -319 -315 -289 -290 -293 -298 -315 -398 -315 -398 -315 -299 -303 -304	-323 Bac 08 : 00 -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -297 -287 -299 -316	-193 -295 -295 -306 -301 -277 -263 -267 -267 -303 -295 -280	MAG -354 -358 -363 -358 -358 -358 -376 -281 -266 -267 -273 -278	-214 -206 -202 -202 -202 -199 -212 -233 -232 -116 -228 -220 -213 -208 -96 -144	-238 -241 -253 -262 -280 -235 -262 -254 -264 -279 -364 -274 -279	296 SSO -235 -198 -230 -232 -231 -237 -237 -249 -249 -249 -249 -258 -266 -266	ADIC 487 -168 -146 -165 -183 -191 -216 -225 156 -147 -164 -177 -203 -218 -206	-253 -244 245 -267 -268 -260 -215 -188 -204 -201 -212 -212 -212 -216	2,61 = 100V -214 -212 -210 -214 216 -224 -262 -270 -130 114 -155 172 -121 -44	-191 -206 -206 -206 -215 -243 -249 -227 -192 -173 -168 -212 -210 -206	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2	-42	-29	-35	-8 14e	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 69 77 77 77 80 81 80 81 80 81 87 77 77 77 77 77 77	-330 -319 -319 -315 -289 -293 -298 -315 -338 -291 -299 -303 -304 -321	-323 Bac: 08:00 MAR -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 299 -316 -334	-190: ARA PR -193 -295 -297 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -291	MAG  AAR  AAR  AAR  -354 -358 -362 -363 -358 -358 -376 -281 -266 -267 -173 -278 -282	-214 -206 -202 -202 -199 -212 -233 -232 -116 -228 -220 -213 -206 -96 -144 -175	-238 -241 -253 -262 -280 -238 -262 -238 -264 -279 -279 -270	296 SSO -235198230232211231237245246249246258266158	ADIC -168 -165 -183 -191 -216 -225 156 -167 -164 -177 -203 218 -206 210	-153 -244 245 -267 -268 -260 -215 -188 -204 200 -237 -261 -212 -228 -216 -210	2,6 = 100V -214 -232 -210 -214 -266 -224 -262 -270 -130 114 -155 172 -121 -44 -122	-191 -206 -206 -206 -215 -243 249 228 -227 -192 -173 -168 -212 206 -201	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	2	-42	-29	-35	140	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 99 77 95 77 95 77 95 77 95 77 95 77 95 77 95 77 95 77 95 77 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	-330 -330 -319 -335 -289 -286 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -305 -304 321 -295 -286	-323 Bac: 06:00 MAR -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -324 -304 -307	-1900: ARA PR -193 -195 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -291 -311 -320	MAG  AME  AME  AME  AME  AME  AME  AME	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -212 -233 -232 -116 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214	-238 -241 -253 -262 -236 -255 -262 -238 -268 -279 -270 -270 -265 -265 -265	296 SSO -235 -198 -230 -231 -231 -231 -237 -231 -245 -249 -249 -258 -266 -158 -264 -249	ADIC -168 -165 -183 -191 -216 -225 156 -147 -164 -177 -203 218 -206 210 -215 -220	-253 -244 -245 -267 -260 -215 -188 -204 -200 -237 -261 -212 -228 -216 -210 216 -210	2,61 = 100V -214 -212 -210 -214 216 -224 -262 -270 -130 114 -155 172 -121 -44	-191 -206 -206 -206 -215 -243 -249 -227 -192 -173 -168 -212 -210 -206	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2	-42	-29	-35	-8   34c	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 99 71 99 71 90 81 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-330 -319 -319 -335 -289 -298 -315 -298 -315 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285	-323 Bac: 06+00 MAR -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -324 -304 -307 -279	-193 -193 -195 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -291 -311 320 -337	MAG -354 -358 -358 -358 -358 -358 -358 -358 -258 -276 -281 -266 -267 -279 -289 -300 258	-214 -206 -202 -202 -202 -212 233 -232 -116 -223 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222	-238 -241 -253 -262 -230 -255 -262 -254 -264 -279 -270 -265 -265 -265 -273	296 SSO -235 -198 -230 -231 -231 -245 -249 -264 -264 -258 -258	ADIC -168 -165 -183 -191 -216 -225 156 -164 -177 -203 -218 -206 -215 -220 -215 -220 -231	-253 -244 -245 -267 -260 -235 -184 -204 -200 -237 -261 -212 -228 -216 -210 -216 -210 -256	2,61 m 1007 -214 -232 -222 -210 -214 -262 -270 -130 114 -155 -172 -121 -44 -152 -166	-191 -206 -206 -204 -208 -215 -243 249 228 -227 -192 -173 -468 -212 -210 -206 -206 -206 -206	Media 0 1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 89 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	-330 -319 -319 -335 -289 -286 -293 -298 -315 -391 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -286 -295	-323 Bac 36+90 MAR -309 -323 -296 -292 -283 -295 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -304 -307 -279 -377	-1900: ARA PR -193 -195 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -291 -311 -320	MAG -354 -358 -358 -358 -358 -358 -358 -358 -276 -281 -266 -267 -173 -278 -289 -300 258 -241	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -212 -233 -232 -116 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214	-238 -241 -253 -262 -230 -255 -262 -256 -264 -279 -279 -270 -265 -265 -273 -273 -292	296 SSO -235 -196 -230 -232 -231 -237 -231 -245 -249 -258 -264 -264 -264 -264	ADIC -168 -165 -183 -191 -216 -225 156 -147 -164 -177 -203 218 -206 210 -215 -220	-253 -244 -245 -267 -266 -204 -204 -200 -237 -261 -212 -216 -210 -216 -210 -256 -243	2,61 m 1007 -214 -232 -222 -210 -214 -262 -270 -130 114 -155 172 -121 -44 -122 -136 -152	-191 -206 -206 -206 -205 -243 -243 -227 -192 -173 -168 -212 -210 -206 -206 -206 -206 -206 -206	Media 0 	2	-42	-29	-35	-8 Me	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 89 77 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	-330 -319 -319 -335 -289 -286 -293 -298 -315 -391 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -286 -308	-323 Bac 36+00 MAR -309 -323 -296 -292 -281 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -304 -307 -279 -314	-193 -193 -195 -297 -302 -306 -301 -277 -275 -267 -263 -295 -280 -291 -311 -320 -337 -357 -335 -336	MAG -354 -358 -363 -358 -363 -358 -363 -358 -376 -281 -266 -267 -278 -282 -289 -300 258 -241 -239 216	-214 -205 -202 -202 -202 -202 -202 -213 -233 -232 -215 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 209 -240 -254	-234 -241 -253 -262 -280 -283 -264 -279 -270 -270 -265 -273 -273 -273 -273 -270 -270 -273 -273 -270	296 SSO -225 -198 -230 -232 -211 -231 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -264 -220 -218	ADIC -168 -165 -183 -191 -216 -225 156 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -248	-253 -244 245 -267 -268 -260 -215 -188 -204 200 -237 -261 -212 -216 -210 -216 -210 -256 -243 -247	-214 -212 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 114 -155 -172 -121 -44 -122 -136 -175 -180 -209	-191 -206 -206 -206 -215 -243 -249 -227 -192 -173 -168 -212 -210 206 -212 -216 -206 -212 -216 -206 -209 -217 -219	Media 0 1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	
722 74 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	-330 -319 -319 -335 -289 -286 -293 -298 -315 -391 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -286 -308	-323 Bac -309 -323 -296 -292 -281 -295 -285 -295 -287 -299 -316 -334 -304 -307 -279 -289 -314 -338	-193 -193 -195 -297 -302 -306 -301 -277 -275 -267 -267 -287 -303 -295 -280 -291 -311 -320 -337 -357 -335 -336 -341	MAG -354 -358 -363 -358 -363 -358 -376 -281 -266 -267 -278 -282 -289 -300 258 -241 -239 236 -234	-214 -205 -202 -202 -202 -202 -202 -213 -233 -232 -215 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 209 -240 -254 -243	-218 -241 -253 -262 -280 -283 -264 -279 -270 -270 -265 -273 -273 -273 -270 -270 -265 -273 -273 -270 -266	296 SSO	ADIC -168 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -167 -164 -177 -203 -211 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -268 -244 -244	-253 -244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -201 -212 -228 -216 -210 -216 -240 -240 -247 -245	2,6 = 100v -214 -212 -210 -214 -262 -270 -130 114 -155 -172 -121 -44 -122 -166 -175 -166 -175 -100 -209 -225	-191 -206 -206 -208 -215 -243 -249 -227 -192 -173 -168 -212 -216 -206 -206 -212 -216 -206 -209 -209 -209	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23	2	-42	-29	-35	-8 Me	Т.	-		-45	15	69	
122 184 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	-330 -319 -319 -335 -289 -293 -298 -315 -315 -318 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -308 -319 -306 -308 -319 -306 -392	-323 Bac: 08:00 MAR -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -316 -334 -304 -307 -279 -377 -289 -314 -338 -302 -290	-1900: ARA PR -193 -295 -297 -206 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -280 -291 -311 -320 -337 -357 -335 -336 -343 -247	MAG -354 -358 -358 -358 -358 -358 -358 -367 -281 -266 -267 -278 -282 -289 -300 258 -241 -239 -234 -235 -141	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -202 -213 -232 -216 -228 -220 -213 -206 -144 -175 -202 -214 -222 -243 -244 -243 -254 -243 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -24	-238 -241 -253 -262 -236 -255 -262 -238 -264 -279 -270 -265 -265 -273 -292 -273 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -270 -285 -273 -270 -285 -273 -270 -285 -273 -270 -285 -273 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	296 SSO	ADIC 487 -168 -146 -165 -183 -191 -216 -225 156 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -215 -220 -215 -246 -244 -244 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -247	-153 -244 -245 -267 -268 -260 -215 -188 -204 -200 -237 -261 -212 -228 -216 -210 -216 -240 -247 -245 -247 -245 -189 -147	2,6 = 100 -214 -212 -212 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -131 -141 -121 -144 -122 -166 -173 -180 -209 -225 -208 -212	-191 -206 -206 -206 -215 -243 -249 -227 -192 -173 -168 -212 -216 -206 -206 -212 -216 -206 -207 -217 -217 -217 -218 -217 -217 -218 -217 -217 -218 -217 -217 -217 -218 -217 -217 -217 -218 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	
122 184 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	-330 -319 -319 -335 -289 -293 -298 -315 -315 -315 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -285 -286 -308 -319 -306 -292 -295	-323 -323 -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -304 -307 -279 -377 -289 -314 -338 -302 -290 -293	-1900: -1903 -1903 -1905 -2907 -2006 -2007 -	MAG  AME  AME  AME  AME  AME  AME  AME	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -212 -233 -232 -116 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -243 -244 -243 -244 -244 -244 -24	-238 -241 -253 -262 -236 -255 -262 -255 -262 -256 -279 -270 -265 -265 -273 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -273 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	296 SSO	ADIC 487 -168 -165 -185 -186 -187 -164 -177 -203 218 -206 210 -215 -220 -231 -247 -248 -244 -244 -247 -237 -238	-253 -244 -245 -267 -268 -260 -215 -188 -204 -200 -237 -261 -210 -216 -210 -216 -210 -245 -245 -245 -245 -247 -245 -189 -147 -156	2,01 = 100 -214 -212 -212 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -131 -155 -172 -121 -44 -122 -136 -173 -100 -209 -212 -212 -214	-191 -206 -206 -206 -205 -215 -243 -227 -192 -173 -168 -212 -216 -206 -212 -216 -206 -207 -217 -206 -207 -207 -207 -208 -208 -217 -208 -208 -217 -217 -218 -217 -218 -217 -218 -218 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	
122 184 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	-330 -319 -319 -335 -289 -293 -298 -315 -315 -315 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -285 -285 -285 -295 -295 -295 -295 -295 -295 -295 -300	-323 -323 -309 -323 -296 -297 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -297 -287 -289 -314 -304 -307 -279 -314 -338 -302 -290 -293 -297 -311	-1900: -1903: -1903: -1903: -1905: -2907: -2006: -2007: -2	MAG  ARE  ARE  ARE  ARE  ARE  ARE  ARE  A	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -212 -233 -232 -116 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -243 -240 -254 -240 -234 -240 -223	-238 -241 -253 -262 -230 -255 -262 -255 -262 -255 -262 -279 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -273 -270 -265 -273 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	296 SSO	ADIC 487 -168 -165 -183 -191 -216 -225 156 -147 -164 -177 -203 -218 -247 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -272 -272	-253 -244 -245 -267 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -212 -228 -216 -210 -216 -210 -245 -245 -245 -245 -189 -147 -156 -148	2,01 = 100 -214 -212 -212 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -131 -155 -172 -121 -44 -122 -136 -173 -100 -209 -212 -212 -214	-191 -206 -206 -206 -215 -243 -249 -227 -192 -173 -168 -212 -216 -206 -206 -212 -216 -206 -207 -217 -217 -217 -218 -217 -217 -218 -217 -217 -218 -217 -217 -217 -218 -217 -217 -217 -218 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	
22 84 80 69 77 99 74 77 77 180 81 17 77 77 184 10 15 17 187 187 187 187 187 187 187 187 187	-330 -319 -319 -335 -289 -293 -298 -315 -315 -315 -291 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -285 -285 -285 -295 -295 -295 -295 -295 -295 -295 -29	-323 -323 -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -316 -334 -304 -307 -279 -314 -338 302 -290 -293 -297 -316 -326	-1900: -1903 -1903 -1905 -2907 -2006 -2007 -	MAG  -354 -358 -358 -358 -358 -358 -358 -276 -281 -288 -276 -281 -289 -200 -258 -241 -239 -234 -235 -141 -131 -166 -200 -202	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -243 -244 -240 -234 -240 -235 -206	-238 -241 -253 -262 -236 -255 -262 -255 -262 -279 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -273 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	296 SSO	ADIC 487 -168 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -167 -164 -177 -203 -211 -206 -215 -247 -248 -244 -244 -247 -272 -272 -272	-253 -244 -245 -267 -260 -215 -188 -204 -200 -237 -261 -212 -228 -216 -210 -216 -210 -245 -245 -245 -245 -189 -147 -156 -148 -160 -166	2,01 = 100 -214 -212 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 114 -155 -172 -121 -44 -122 -136 -175 -100 -209 -212 -216 -212 -216 -216 -216 -217 -216 -217 -216 -2	-191 -206 -206 -206 -208 -215 -243 -227 -192 -173 -168 -212 -216 -206 -206 -212 -216 -206 -228 -247 -209 -229 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 25 27 28 29	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	
22 34 30 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	-330 -319 -319 -335 -289 -293 -298 -315 -315 -315 -291 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -285 -285 -285 -295 -295 -295 -295 -295 -295 -295 -29	-323 -323 -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -316 -334 -304 -307 -279 -314 -338 302 -290 -293 -297 -316 -326	-1900: -1903 -1903 -1905 -2907 -2006 -2007 -	MAG  ARE  ARE  ARE  ARE  ARE  ARE  ARE  A	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -243 -244 -240 -234 -240 -235 -206	-238 -241 -253 -262 -236 -255 -262 -255 -262 -279 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -270 -265 -273 -273 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	296 SSO	ADIC 487 -168 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -167 -164 -177 -203 -211 -206 -215 -247 -248 -244 -244 -247 -272 -272 -272	-253 -244 -245 -267 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -210 -212 -228 -216 -210 -216 -210 -245 -245 -245 -245 -189 -147 -156 -148 -160	2,01 = 100 -214 -212 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 114 -155 -172 -121 -44 -122 -136 -175 -100 -209 -212 -216 -212 -216 -216 -216 -217 -216 -217 -216 -2	-191 -206 -206 -206 -208 -215 -243 -227 -192 -173 -168 -212 -216 -206 -206 -212 -216 -206 -207 -209 -209 -209 -209 -209 -209 -209 -209	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	
22 B4 IO 99 779 57473 7190 B1 5 11 75 10 12 75 14 10 15 14 19 75 18 17 76 18 17 76 18 17 76 18 17 76 18 17 76 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-330 -319 -319 -335 -289 -293 -298 -315 -391 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -285 -285 -308 -319 -306 -392 -295 -306 -392 -295 -395 -306 -392 -395 -395 -395 -395 -395 -395 -395 -395	-323 -323 -309 -323 -296 -292 -283 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -323 -295 -316 -334 -304 -307 -279 -314 -338 302 -290 -293 -297 -316 -326	-193 -193 -195 -297 -302 -306 -301 -277 -275 -287 -287 -303 -295 -280 -291 -311 -320 -337 -357 -357 -355 -356 -354 -359 -353	MAG  -354 -358 -358 -358 -358 -358 -358 -276 -281 -288 -276 -281 -289 -200 -258 -241 -239 -234 -235 -141 -131 -166 -200 -202	-214 -206 -202 -202 -202 -202 -202 -213 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -206 -144 -175 -208 -214 -222 209 -243 -240 -254 -243 -240 -254 -240 -225 -225 -225	-218 -241 -253 -262 -280 -283 -264 -279 -264 -279 -270 -265 -273 -273 -273 -261 -273 -261 -273 -261 -261 -243 -232 -234 -232 -234 -232 -234 -232 -234 -232 -234 -232 -234 -234	296 SSO	ADIC -168 -146 -165 -183 -191 -216 -125 156 -177 -203 -218 -246 -244 -247 -248 -247 -251 -251 -251	-253 -244 -245 -267 -268 -260 -237 -261 -232 -261 -216 -210 -256 -243 -245 -245 -245 -189 -147 -156 148 -160 -166 173 -162	2,61 m 100V -214 -232 -210 -214 -262 -270 -130 114 -155 -172 -121 -166 -173 -100 -209 -212 -213 -214 -213 -216 -212 -213 -216 -212 -216 -212 -216 -217 -216 -175 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -180 -216 -217 -216 -217 -218	-191 -206 -206 -206 -206 -215 -243 -227 -192 -173 -168 -212 -216 -206 -206 -206 -206 -207 -217 -216 -227 -217 -216 -206 -206 -206 -206 -206 -206 -206 -20	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 28 27 28 29 30	2	-42	-29	-35	-8	Т.	-		-45	15	69	

- 24 -	
--------	--

### Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione po	or mission	di	po	etata	COB	ıdı	va ¢	tro i	l letti	ara. 4	ärett	٠.	 		 M
Stazzone pe															
Dato mance	ante												 •••		
Date incert	o												 	p 4	 ?
Date interp	olato												 		 []
Sponda sur	utm												 		 ар. в.
S ponda des	tra									- + +			 • •		 sp. d.
Metri sul t	nedio ma	LTU-						- +			,,,,,		 		 D 4.30

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### TERMINOLOGIA

1. - PORTATA in une sezione e in un dato intente (m3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. - PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (1/a km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla

3. - PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il defiusso relativo all'intervallo e la dureta di questo. 4. - MODULO di una sezione: portata media di un gras numero di anni.

5. - PORTATA GIORNALIERA in une sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. - DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei queli si é verificata una portata non inferiore a Q.

7. - PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un date intervallo di tempo: portata che non é stata superata per metá des giorni dell'intervallo (cessa di durata uguale a metá dell'intervallo).

8. - PORTATA SEMIANNUALE de un anno determinato: la portata semipermanente di quell' anno.

9, - DEFLUSSO un una disterminata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m<sup>3</sup>/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

 ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacano adrografaco por un determanato intervallo di tempo (mm); spessore dello strato d'acque di volume peri al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distributo sulla superficie del bacino.

11. - DEFLUSSO GIORNALIERO us una determinata sezione e per un dato giorno (m3): volume liquido che ha attraversato la sezione se quel giorno.

12. - DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m3/km2); rapporto tra il definso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. - PERDITA APPARENTE di un bacano ideografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altegza di afflusso meteorico e l'altegza di deflusso relative all'intervallo.

14. - COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacaso adrografico na un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso o l'altezza di afflusso meteorico relative all' intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

La tabelle sono precedute da una curtina del Compartimento, corredata di un eleuco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabello, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacmo che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezzo idromotriche e delle portate massime e manune rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere sepresse m m<sup>3</sup>/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m<sup>3</sup>/s, massime, minima e medio giornalisme, i defiusij

e gli afflussi in mm; i coefficienti di doflusso (rapporto tru i doflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di doflussi dei mesi primaverili-estivi sono infoniori a quelli reali perchè i doflussi, munitati soi vari corra d'acque, in corrispondenza della stazioni di misura, sono influenzati dalla derivazioni ad uso irriguo esistenti a mosto della stazioni atesse:

- d) le portete modie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) le scala sumerica delle portate, cioé le traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altegne idrosectriche rilevete nella sezione di misura, valide per l'anno cut si riferiscono gli Azaali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

#### **ELENCO DELLE STAZIONI**

- 1. BRENTA a BARZIZA (Beamgo)
- 2. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICRE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permashile 66%); aree glaciali 0,03 km², altitudine massima 3185 m s.m., eltitudine media 1256 m s.m., pero altrometrico 105,83 m s.m., distanza delle foce 105 km circu; inizio osservazioni marzo 1952; mizio minure agosto 1946 Alterza altrometrica max 6,80 m. (4 novembre 1966); minima 0,39 m. (23 grannio 1955). Portata massima 2800 m½s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m½s (29 novembre 1977)

Glorao					WILLIAM	The chief	ALIERE IN	M 75				
Choras	Gennain	Pubbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugao	Luglio	Agosto	Settembro	Ozobes	Novembre	Droembre
1	79,6	31,0	38,0	38,0	34,0	70,6	30,0	45,1	43,4	43,4	78,0	132,0
2	70,6	29,0	34,0	41,7	32,0	76,6	34,0	34,0	57,0	23.0	78,0	118,0
3	45,6	36,0	32,0	50,2	32,0	68,9	21,0	29,0	43,4	24,0	74,0	74,0
- 4	45,8	38,0	32,0	41,7	34,0	65,5	29,0	26,0	36,0	45,1	74,0	105,0
- 5	43,4	37,0	38,0	60,4	34,0	67,2	30,0	33,0	43,4	35,0	70.6	98,0
6	43,4	19,0	30,0	60,4	0,88	63,8	26,0	34,0	43,4	46.8	70,6	94,0
7	43,4	18,6	18,6	68,9	122,0	60,4	32,0	32,0	80,0	148,0	68,9	90,0
	41,7	38,0	30,0	72,3	76,0	43,4	30,0	43,4	144,6	110,0	70,6	86,0
9	32,0	38,0	36,0	70,6	167,0	34,0	30,0	38,0	106,0	72,3	200,0	140,0
10	26,0	38,0	36,0	74,8	126,0	32,0	30,0	30,0	90,0	67,2	276,0	150,0
-11	40,0	39,0	36,0	53,6	90,0	36,0	30,0	33,0	80,0	80,0	190,0	166,0
12	41,7	34,0	36,0	55,3	76,0	36,0	30,0	33,0	70,6	43,4	150,0	136,0
13	41,7	34,0	34,0	51,9	72,3	40,0	34,0	32,0	70,6	46,1	134,0	118,0
14	39,0	18,6	19,3	50,2	70,6	57,0	29,0	32,0	67,2	48,5	258,0	86,0
15	40,0	38,0	34,0	43,4	63,8	38.0	29,0	32,0	63,8	114,0	180,0	78,0
16	31,0	33,0	34,0	43,4	65,5	36.0	31,0	24,0	62,1	72,3	150,0	72,3
- 17	22,0	37,0	39,0	41,7	68,9	39,0	32,0	36,0	60,4	48,5	126,0	70,6
16	39.0	30,0	15,0	40,0	94,0	38,0	31,0	30,0	29,0	40,0	118,0	94,0
19	38,0	31,0	18,6	38,0	96,0	32,0	30,0	34,0	28,0	58,7	110,0	84,0
20	40,0	13,4	34,0	38,0	94,0	30,0	34,0	32,0	45,1	60,4	102,0	82,0
21	40,0	17,9	20,0	36,0	94,0	27,0	36,0	43,4	45,1	63,6	98,0	76,0
22	38,0	32,0	36,0	34,0	90,0	27,0	32,0	40,5	60,4	67,2	94,0	78,0
23	38.0	29,0	[36,0]	34,0	67,2	26,0	33,0	41,7	57,0	262,0	90,0	70,6
24	20,0	38,0	(36,0)	34,0	146,0	26,0	38,0	38,0	\$7,0	212,0	92,0	67,2
25	38,0	38,0	[36,0]	13,0	130,0	30,0	50,2	38,0	34,0	158,0	92,0	63,8
26	57,0	34,0	[36,0]	32.0	106,0	27,0	32,0	36,0	25,0	236,0	90,0	60,4
27	40,0	31,0	[36.0]	34.0	53,6	34,0	30,0	34,0	40,4	120,0	67,2	60.4
28	37,0	17.2	(36.0)	36,0	90,0	32,0	36,0	32,0	45,1	102,0	120,0	53,6
29	36,0		[36.0]	35,0	86,0	25,0	60,4	124,0	45,1	94,0	230,0	74,0
30	30,0		36,0	34,0	78,0	32,0	40.0	110,0	45,1	86,0	164,0	
31	19,3		37,0		72,3	2010	26,0	76.0	4514	62,0	144,0	50,2 41,7

			ELEM	IENTI CA	RATTER	ISTICI PE	R L'ANN	10 1982					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov	Dia
Portala massima (in <sup>3</sup> /z)	280,0	70,6	39,0	39,0	74,0	142,0	70,6	60,4	124,0	144,0	262,0	285,0	166,0
Portata media (m²/s)	59,0	39,8	31,5	33,4	45,9	82,1	41,6	33,1	41,4	57,4	84,2	126,5	89,5
Porteta minima (le <sup>3</sup> tr)	17,2	19,3	17,2	10,6	32,0	32,0	26,0	26,0	24,0	25,0	23,0	67,2	41,7
Afflusso Meteorica (mm)	£182,9	21,3	16,4	48,0	21,9	145,5	89,5	110,7	152,2	73,7	210,9	305,4	87,4
		ÉLEM	ENTI CA	RATTER	STICI PE	R IL PER	IODO 194	7-1966,1	969-1981		,		
Portata massima (m³/s)	1330,0	436,4	529,0	731,0	470,0	579,1	470,0	491,8	611,0	\$7B,0	1061,4	1330,0	537,0
Portate media (m³/s)	70,5	4/,7	43,0	57,7	91,9	121,8	98,5	66,0	52,5	64,0	79,0	45,4	57,9
Portets minime (m¾)	8,6	9,1	9,6	14,0	19,2	30,7	26,0	24,0	19,5	18,9	17,0	8,6	12,4
Affiliaso Melaorico (may	1333,5	76,1	73,1	86,3	111,0	127,4	139,4	121,8	116,4	113,4	141,7	136,7	90,2
													ĺ

DUI	RATA P	RTATE		SCALA NUMERICA DELLE PORTATE								
Giorni	1982 m³/r	Periodo precedenta m³/z	Altuzzu jdrounstrieg du	Portate.	Alterzes Ideosetrica M	Portate m <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	Altezza Idrometrica	Portata re 1/2				
10 30 60 91 135 162 274 355	162,0 118,0 90,0 72,3 57,0 41,7 33,0 18,6	221,0 143,0 107,0 85,4 64,5 49,8 34,7 17,1	0,70 0,80 0,90 1,00	13,0 20,0 30,0 40,0	t,20 1,40 1,60 1,80	74,0 114,0 154,0 194,0	2,00 2,30 2,40 2,60	234,0 274,0 314,0 354,0				

(1) La marine di misure di limite dendrature qualle di Septembrie del Parine del 1942 di 1941. I bilimi deletati per la malmo di Septemproprime della malla per la marine di Septembrie della commendata di Septembrie di

#### 2 - ADIGE A BOARA PISANI (Mr) 40

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: lineino di dominio 11954 km² (perte permenbile 43,9%); nece giaciali 154 km², abitudine manima 3899 m s.m., altitudine media 1535 m s.m., zero idrometrico 81,61 m s.m., distanza dalla ficce 51 km circa; taizio della canarvazioni anno 1853; taizio mesure ottobre 1917. Altazza idrometrica maz 3,99 m (2 acresmbre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata manima 1700 m²/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m²/s (21 aprilo 1976).

				PC	RTATE ME	EDITE GIORN	ALJERE in	m <sup>3</sup> /s				
Giorno	Generio	Febbraio	Marzo	Aprilo	Maggio	Giugao	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	138,0	102,6	109,6	123,7	74.2	254,5	199,8	205,8	303,4	167,7	254,5	291,7
2	150,1	91,3	99.E	121,5	67,8	273.1	191,9	288,0	319,1	184,9	212,8	273,1
3	147.9	128,1	120,4	119,3	61,3	282,4	167,7	217,4	305,2	182,6	236,0	277,7
4	139,1	131,4	124,8	114,6	59,7	282,4	157,R	212,0	295,8	152,3	263,8	268,4
Ś	121,5	127,0	136,9	111,8	67,8	287,5	138,0	212,8	291,7	151,2	254,5	252,2
6	144,6	123,7	139,1	115,3	67,8	259,2	134,7	210,4	249,9	160,0	249,9	187,2
7	145,7	118,2	134,7	141,3	93,4	210.4	165,5	196,5	229,0	205,4	231,3	173,3
8	147,9	105,4	121,5	149,0	115,3	212,8	157,8	201,2	309,9	293,2	157,8	222,0
9	138.0	89,2	99.8	156,7	129,2	249,9	162,2	215,1	379,9	277,7	149,0	224,4
10	110,4	125,9	121,5	152,3	142,4	222,0	151,2	182,6	317,6	287,0	343,4	291,2
11	105,4	127,0	131,4	143,5	136,9	240,6	139,1	173,3	305,7	201,2	367.7	301,0
12	215,1	122,6	124,0	130,3	153,4	256,8	123,7	173,3	299,0	158.9	310,4	303,6
13	145,7	117,1	130,3	113,9	152,3	268,4	113,2	162,2	280,0	212,8	301,6	259,2
14	149,0	113,9	117,1	121,5	143,7	397,6	144,6	153,4	245,2	222,0	355,8	217,4
15	146,8	113,2	104,7	134,0	140,2	322,1	139,1	155,4	273,1	249.9	461,0	273,1
16	143,5	101,2	92.0	124,8	135,6	300,0	149,0	162,2	263,8	263,8	355,6	268,4
17	133,6	121,5	113,2	104,2	124,1	282,4	154,5	155,6	252,2	249.9	334,3	259,2
Ĭ.	106,9	131,4	LLE, L	101.9	116,0	254,5	154,5	173,3	240.6	263.8	312,0	249,9
19	98,3	133.5	139,1	89.9	162,2	236,0	145.7	162,2	215,1	164,4	304,7	273,1
20	144,6	129,2	141,3	69,4	191,9	256,1	124,2	155,6	178,0	187,2	300,0	222,0
21	150,1	120,4	128,1	91,3	196,5	194,2	145.7	240,6	151,2	180,3	297,4	178,0
22	145,7	110,4	106,1	90,6	203,5	166,6	149,0	245,2	175,6	178,0	266,1	266,1
23	140.2	102,6	89.2	07.1	200,1	187,2	153,4	291,2	184,9	182,6	229,0	266,1
24	123,7	111,0	114,6	85,6	205,0	176,0	158,9	215,1	187,2	292,7	268,4	238,3
25	104,0	124,8	127,0	178.0	326,7	277.7	187.2	222,0	201,2	317,6	259,2	233,6
26	93,4	121,5	123,7	71,6	341,9	200,1	212,8	212,0	198,6	309,9	234,5	217,4
27	130.3	119,3	119,3	54,9	294,3	194,2	198,8	189,6	146,8	316,0	256.8	142,4
26	134.7	116,0	100,2	74,2	207,0	233.6	203.5	167,7	346.8	307,8	249,9	138,0
29	135,6	11714	97,6	90,7	282,4	268,4	229,0	242,9	169,9	304,7	231,3	203,5
30	130.3		91,3	75,9	288,6	229,0	254,5	376,8	169,9	0,100	291,7	196,5
31	120,4		114.6	1250	277,7		217,4	308,8	1011	296,4		184,9

			ELEM	ENTI CA	RATTER	ISTIC! PE	R L'ANN	O 1982					
	Ango	Gen.	Feb	Mar	Apr	Mag	Gis.	Lug.	Ago.	Sec.	Ott.	Nov	Dio.
Porteta massima (m³/c)	461,0	215,1	132,5	141,3	170,0	341,9	397,0	254,5	376,8	379,9	317,6	461,0	303,6
Portata madia (w <sup>3</sup> /s)	189,1	134,9	117,1	117,2	111,3	169,5	249,8	165,3	209,0	242,9	233,0	278,7	237,2
Portata minima (m <sup>1</sup> /a)	54,9	93,4	19,2	89,2	34,9	59,7	166,6	113,2	153,4	146,8	151,2	149,0	138,0
Contribute esedio (f/x /bm²)	15,0	11,3	9,8	9,8	9,3	14,2	20,9	13,4	17,5	20,3	19,5	23,3	19,8
Deflume (mm)	498,2	30,2	23,7	26,3	24,1	32,0	54,2	37,0	46,0	52,7	52,2	60,4	\$3,1
Altiuseo Meteorico (hvm)	902,5	41,9	10,3	27,1	7.5	100,7	96,8	105,6	138,6	64,2	134,8	104,3	69,7
Coefficiente di dell'ussa	0,55	0,72	2,30	0,97	3,21	0,34	0,56	0,15	0,34	0,82	0,39	0,58	0,76
		8	LEMENT	CARAT	TERUSTIC	I PER IL	PERIOD	0 1931 19	B)				
Portain massime (m <sup>3</sup> /r)	1617.0	391.0	517,0	413,0	\$26,0	1410,0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	\$43,0
Porteta media (he <sup>3</sup> /x)	226,2	135,6	130,9	146,2	191,2	302,5	396,5	310,2	251,6	241,8	229,2	216,4	158,1
Portata minima (w%)	32,8	74,3	67,4	61,2	32.4	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	\$5,9	81,4	40,8
Contributo medio (t/r km²)	18,9	11,3	11.0	12,2	16,0	25,3	33,2	25,9	21,1	20,2	19,2	18,1	13,2
DeGuseo (HVII)	597,3	30,4	26,2	31,8	41,5	67,8	86,0	69,5	56,4	52,4	51,3	46,9	35,4
Afflusso Meteorico (hutt)	909,3	40,7	43,1	51,4	67,3	96,4	99,3	105,7	102,1	16,9	\$2,6	13,3	50,0
Coefficiente di dell'asso	0,66	0,75	0,62	0,64	0,62	0,70	0,86	0,66	0,55	9,60	0,62	0,56	0,71

DU	LATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Ciorsi.	1962 m³/k	Periodo precedenie m <sup>1</sup> /s	Altezza Idromateien .m	Porteta ac <sup>3</sup> /s	Altegra infrometrica (A)	Portata. m <sup>3</sup> /s	Altuzm idromateicu m	Portata m <sup>3</sup> /s
10 30 60 91 135	326,7 301,0 273,1 249,9 212,8	591,0 424,0 328,0 272,0 221,0	-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	90,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 h13,0
182 274 355	169,9 128,1 74,2	184,0 133,0 85,0						

<sup>(5)</sup> I valuel support als par l'aggre - 192 che par II particle men quelli delle partice all'attenuente della continue di minure; uniform dell'ariem del particul adjustif a questi a particular della continuente della continuente

N°	BACENO a CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Hermeten o Riferimanio	Altezza ideometrica media ja se	Portata.	Bacino di dominio los <sup>2</sup>	Contributo	Sezione liquide ar <sup>2</sup>
	CORSI D'ACQUA MINIMI DAL CUNFINE DI STATO ALL'ISONZO								
1	Phinishe	Marian Julia	7.60	riforimento	-1,795	0,124		i . I	0,32
2	Pinnicing	Marian Julia	7 die.	riferimento	-1,807	0,112		[	15.0
3	Piemiclao	Marine Julie	7 die.	riferimento	-1,815	0,104		í . I	0,30
	TAGLIAMENTO								
4	Tagliomento	Vessore	28 log.	idrometro	0,29	54,00	•	•	55,56
	PIANURA FRA ISONZO E TAULIAMENTO								
5	Taglio	Rivigasao	31 ago.	riferimento	-3,41	12,27			21,76
8	Canele alimentazions	"	-		'''			i	
	naguille	Torse	19 mag.	riferimento	-0,14	0,030		-	0,06
7	Serpentina interna								
	gyanotieria.	Tores	19 mag.	otssembelite	-0,15	0,062			0,72
	Canaleus interna								
	gvanolistje	Tores	19 mag.	otpominelis	-0,52	0,015	•	•	0,12
9	Risorgive			l					
١ ا	roggie Purole	Storpo	19 mag.	ridectroses	-0,88	0,079	-	-	0,59
10	Canale industriale								
	Ledra	Rive d'Arceno	8 oit.	rificianium	-0,68	15,64	-	•	23,65
	TAGLIAMENTO E PIAVE								
111	Centrale idroelettrica				ľ				
	canale di enerino	Rauscado	23 lag.	riferimento	-1,30	2,90		_	3,03
12	Canalo Domenias	Dominio	23 tog.	riferimento (	-1,45	0,663	+		1,14
13	Searles Domenias	Formeri di Arques	23 log.	riferimento	-1,35	0,584	_		0,60
14	Rio Brentella	Muriis	20 oil.	(filetiments)	0,03	1,07			1,70
15	Rio Mesotelle	Media	20 etc.	riferimento	0,03	1,81	+	-	2,45
16	Bio Besotelle	Ovoledo	30 att.	ciferimento	-3,14	0,183	•	-	0,56
	BYMDWIA								
17	Brents.	Bernin (Berreno)	16 ast.	idrometro	1,10	61,59	1.567	39,30	79,89
18	Brenta	Barrier (Basses)	20 an.	idrometro	1,35	100,69	1.567	54,36	95,59

Ma	BACINO CORSO D'ACQUA	госитцу	DATA	Menanco e Riferimento	Alterna idrometrica media in m	Porteia m <sup>3</sup> /s	Bacian di dominio lon <sup>2</sup>	Contributo  i/s /m <sup>3</sup>	Sezione Liquida m <sup>2</sup>
19	AEINO	Recours	5 шоч.	idrometre	0,20	1,702	-	-	3,142
							·		

### SEZIONE D FREATIMETRIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incorto	7
Dato interpolato	( )
Dato mancaste	p
Pozzo escutto	440

Sono stampati in grassetto e in cora/vo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### **TERMINOLOGIA**

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pezzo sul livello del mere.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dell'elenco e caralterratiche delle stazioni freatimetriche che hagno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei tivelli frestrici, riferiti al medio mare, rilevati nei grocca 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per si mese di feb-

bruso in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del puno di campagna ove la stazione 6 satuata ed i valori medi mensili ed amusi des livelli frentica.

BACTO	1	COORD GEOGR		dell'inizio			QUOTA SUL MEE	IO MARE		8
E	Tipo Hazio	Longitudino	Latitudian	Gall.	del ca- possido	del I	ivello massimo	del	ivello minimo	1 3 8
STAZIONE	4	Est. (M. Mario)	Nord	And delle o	di nin rumento M	m			deta	Modia
TRA TOURE E										
Trivignano		0° 53° B	45* 57*	1930	42,94	26,54	26 dic. 1940	685.	vari giorni	19,21
Mortegliano		0" 43" E	45° 57°	1930	37,04	31,21	(4 gap. 1961	22,73	14 ago. 1949	25,40
Curpoutto		0" 43" E	46" 00"	1925	66,99	55,66	2 mar 1936	41,69	23 aut. 1949	47,45
Talmascons	Pr	0" 39" E	45" 46"	1925	27,56	26,16	28 66, 1936	23,25	14 mag. 1944	24,80
FDA TAGLIAMINTO										
Morenco al Tagliamento		0" 29" E	45* 51*	1934	17,50	14,96	5 gen. 1977	12,66	14 Jug. 1945	13,76
Posse Dipinto		0° 26' E	45" 59"	1938:		54,54	11 dio. 1960	and.	vari giorni	48,94
Valvacone Delimin		0, 39, E	45" 54"	1938	7	47,43	5 aov. 1966	480.	oltre l'anno	40,71
Valvacons		0" 34" E	46" 00"	1938	61,93	41,93	vari glorzá 1970	ALBO.	oltre l'anno	50,75
Severginae		0, 34, £	45° 54'	1967.	23,65	22,10	23 прт. 1967	21,69	14 ago, 1982	21,43
Cinto Caomaggiors		0° 24° E	45" 491	1986	12,13	11,10	29 att. 1966	8,72	8 sov. 1970	10,35
Villotta di Chiosi		0, 18, 8	45* 52*	193 E	16,27	15,33	29 %6. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,82
Eracles - via 7 Cascal		0° 17° B	45* 37*	1958		-0,39	26 dic. 1981	3,67	23 ott. 1972	-1,97
Previolomini		0° 15' E	45" 49"	1931		10,27	ant. 1955	4,93	17 ot. 1911	9,26
Cousina	F	0° 12' B	45" 59"	1938		40,93	B fug. 1941	asc.	oitre l'anno	36,67
Corve	F	0° 12' K	45° 55'	1974		18,45	1 nov. 1941 17 nov. 1979	10.85	vari piorai 20 nov. 1977	17,07
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45" 54"	1934	4 - 4	14,46	14 Sb. 1951	10,43	vari gioral	12,41
Frata di Pordanone Mone di Livenze	9	0* 9* 6	45" 47"	1934		6,18	\$ apr. 1965 (1)	1,30	11 on, 1962	4,42
Vigonovo	16	0" 6" 8	45* 59*	1938	46.66	43.54	29 dio 1960	90C.	ohre l'anno	40,65
Pertobuffold	1 7	0° 6' B	45" 51"	1934	,	9,97	5 aut. 1965 (1)	BBO.	vari gioral	6,26
Politicologic	1.		W 71	1	2,21	21.0	o 8 set. 1965		1211 21112	,
Bruguera	121	0° 4' 8	45" 54"	1972	18,23	14,13	14 66, 1979	11,37	18 apt. 1973	12,01
Fratta di Odorno	P	0° 4' E	45* 47*	1934	10,35	9,42	23 mar. 1976	5,53	36 ago. 1950	7,68
Oderato	1 2	0° 2' E	45° 47°	1924		11,01	17 nov 1941	8,94	23 on. 1950	9,63
Runigod	1.0	0° 2' E	45" 45"	1976	10,86	9,69	5 Seb. 1941	6,70	B on. 1944	8,46
Posts di Plava	P	0° 1° B	45* 43*	1924	11,49	11,00	2 dio. 1972	5,91	29 nov 1944	8,26
Mayeno di Plave	P	01 61 W	45° 51°	1934	36,15	35,36	2 aov. 1960	mpt.	vari glomi	32,87
PRA PIAVE E IMENTA										
Vancuin (Lide)	Fr	0151W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 66. 1972	0,66	26 off. 1959	1,07
Masornia	F	0" E' W	45* 45*	1924		29,04	29 mag. 1934	aac.	vari giorni	27,03
Vorago (ex Seltors)	Fr	01 91 W	45" 44"	1924	30,23	27,57	26 dio. 1959	22,58	2 glu, 1944	26,87
Mogilano Veneto	P	0° 13' W	45* 34*	1934	8,47	7,47	veri giorni	aac.	vari giorni	5,56
Marghaes (Chirigungo)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2,57	1,77	2 gen. 1977	4,37	17 feb. 1974	0,11
Maloostephs	P	0° 15° W	45" 26"	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1.70	14 ago. 1979	0,12

<sup>(1)</sup> Marco B Berlin materian del escenden 1996, a como allegraneto delle atopiene. - 🗯 Hatto passo del 1970

BACINO	Tipo	COORD	AFICKE	dell'imizio	QUOTA SUL MEDIO MARE						
B	Tipo	Longitudino	Latitudius	P S	del es- possido	del 6	vello menimo	del I	ivello minimo	a dell'anno	
STAZIONE	- Special Control	(M. Mario)	Nord	Associated	di rife- rimento	-	data	m	data	N N	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA											
Castagnole	Р	0° 16' W	45" 41"	1934	29,67	22,12	29 die. 1959	emo,	Vari gierri	20,2	
Musano (Ca' Rossa)	P	0" 20" W	45" 43"	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	23,69	veri giorni	26,5	
Scorzá	P	0° 21' W	45" 34"	1940		13,02	2 gan. 1956	and	veri giorni	11,8	
Strane	P	0° 21° W	45" 41"	1934	1 1	27,11	29 Jug. 1960	nac.	veri giorni	24,6	
Sedoses	je	0° 21' W	45" 32"	1971	33,36	31,26	20 feb. 1972	30,46	veri giorni	30,8	
Vedelago	l p l	0° 26' W	451 411	1927		44,17	B ago. 1964	BAIC .	vari giorni	31,8	
Saroon	P	0° 27' W	45* 43*	1934	67,80	37.60	11 ast. 1965	32,01	29 feb. 1982	34,4	
îtra		0° 28' W	45" 24"	1965	9,66	8,70	2 gas. 1977	5,83	20 lug. 1969	7,2	
Castelfranco Veneto	I P	0° 32' W	45° 40'	1927	.,	38,06	25 apr 1928	34,19	20 mag. 1976	36,0	
Cartello di Godego	l p	0* 34' W	45" 42"	1927		42,91	14 mar 1936	35,27	17 mar 1956	39,8	
Villamops	161	0° 45' W	45* 33*	1935	23,92	22,89	17 log. 1978	20,14	29 ago. 1936	21,4	
Abbania Pinani	F	0° 36' W	45* 37*	1935	35,84	35,28	23 ou. 1935	880	veri giorni	33,4	
Marrango	I P	01 37' W	45° 33'	1934	1	24,30	29 die. 1960	21,30	23 apr 1963	22,	
Sant'Anna Morosina (segheria)		0° 37' W	45* 361	1935		30,53	2 66, 1951	840.	veri giorni	29,	
Campo San Martino		0° 38' W	45* 33*	1934		25,19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21,	
Paviole		0' 38' W	45" 34"	1934		28,54	29 dia. 1964	24,84	20 ago, 1982	26,0	
Cittadella	F	0° 40' W	45" 30"	1967		43,27	17 gen. 1977	880.	pitre l'anno	42,	
Rosk (Sorgo Tocchi)		0° 41' W	45° 44'			55,46	23 mt. 1965	899		52,4	
Pouse Bettecchie		0° 42' W	45° 381	1967	102,86 42,30	39.00	17 nov 1964	37,31	veri giorni 5 ott. 1978	38,0	
		0° 46' W	45° 41°	1968		61,17	26 dig. 1982		Vari mesi	,	
Pozzo Campagnoto Certigliano		0° 46' W	45" 43"	1926		75,99	B ott. 1997	est.	Veri giorni	70,0	
FRA BRENTA E ADIGE											
										l	
Camisaso (vie Boechi)		0° 43' W	45" 31"	1934		28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,0	
Grosse	P	0° 44' W	45° 33°	1932	30,72	30,21	5 nov. 1966	28,62	2 mag. 1955	29,7	
Camazzola - Pozzoleone (1)		0° 45' W	45* 29*	1932		55,01	5 nov. 1966	896.	vari giorni	52,0	
Carmignano - Pozzo Colonia	P 1	0° 43' W	45" 38"	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,73	29 mar. 1976	40,3	
_		An	and an about		e + +-				a 2 apr. 1976		
Guzzo	P	0° 461 W	45" 35"	1935		35,94	29 dic 1979	are.	Vari giorni	34,1	
Barche (ex Calonege)	P	0* 46' W	45* 36*	1935	39,81	39,39	B ngro. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,4	
Crossm di Nove		0° 47' W	45* 43*	1956	,	73,85	5 mov. 1966	62,69	8 nov 1971	69,3	
Case Regimeto	P	0° 47° W	45" 44"	1959	,	76,98	23 nov 1976	62,59	5 upr 1944	69,6	
Pozzoleons	Fr	0° 47° W	45* 39*	1926		33,29	5 feb. 1941	50,70	25 gen. 1982	52,7	
Seoazzolo	P	0° 47° W	45" 42"	1956	,	71,53	E may. 1966	61,90	14 apr. 1971	67,5	
Gajanigo (ax Colombara)	F	0° 47' W	45" 34"	1934		32,99	17 nov 1982	31,84	17 ago. 1974	32,2	
Bresenvido	F	0° 48' W	45" 39"	1925		55,10	25 mer. 1928	\$2,91	# apr 1944	54,6	
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	451.341	1935	, , ,	36,14	5 mov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,2	
Cess Schiavo	F .	0° 49' W	45° 42°	1956		69,98	29 dia. 1959	62,18	11 mov. 1971	66,3	
Bolzano Vicentino	P	0° 49' W	45" 37"	1932	, ,	41,05	5 mov 1966	41,59	14 on. 1949	41.5	
Sendrigo		0° 51° W	45* 40*	1967		61,13	11 dia 1982	58,40	26 ago. 1982	59,5	
Monticello Cente Otto		0° 53° W	45° 15°	1927	40,64	40,64	11 ges. 1970	37,38	23 ott. 1947	39,3	

<sup>[1]</sup> Name pappe det 1975.

					TR	IVIGNA	NO.					
(F)				-	eino: FRA1	PORRE S T	ACILIAMEN	TO			( 42,94	t man.
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	\$ET	OLL	NOV	DIC
2	18,91	18,89	17,16	17,42	16,19	16,54	17,84	16,94	16,6t	17,14	18,80	20,91
5	19,06	18,73	17,03	17,29	16,24	16,67	17,94	18,81	16,46	17,27	18,94	21,06
ů.	19,25	18,56 18,39	16,79	17,16 17,04	16,41 16,53	16,79	17,86 17,77	16,67	16,32 16,19	17,43 17,58	19,11 19,28	21,20
14	19,60	16,22	16,64	16,91	16,64	17,00	17,68	16,65	16,30	17,75	19,52	21,47
17	19,77	18,04	16,78	16,79	16,73	17,15	17,56	16,77	16,44	17,86	19,70	21,63
23	19,59	17,87 17,69	16,92 17,04	16,65 16,52	16,69	17,30 17,44	17,43 17,31	16,68	16,57 16,71	18,10	19,96	21,7
846	19,26	17,50	17,17	16,40	16,58	17,57	17,19	16,90	16,84	18,46	20,48	21,6
29	19,10	17,32	17,30	16,27	16,66	17,04	17,06	16,76	16,98	18,64	20,74	21,2
Media	19,34	16,12	16,97	16,84	16,55	17,04	17,56	16,79	16,54	17,85	19,67	21,3
					мо	RTEGLL	ANO					
(F)				26	eino: FRA 1	ORRE ET	VOLIAMEN	то			(37,04	l m s.m
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAO	QIU	LUG	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2	25,86	25,09	25,27	34,71	24,83	23,78	24,44	24,72	25,17	25,06	25,68	27,75
	26,42	25,82	25,14	24,64	23,97	23,80	24,47	24,93	25,22	25,06	25,64	27,7
11	26,43 26,44	25,74 25,69	25,09 25,04	24,59 24,55	23,92 23,84	23,74 23,82	24,47 24,46	24,93 24,93	25,20 25,18	25,14 25,29	25,70 26,21	27,6 27,6
14	26,36	25,62	34,94	24,50	23,63	23,92	24,64	24,83	25,14	25,37	27,00	27,6
17	26,30	25,56	24,90	24,44	23,81	24,06	24,48	24,81	25,11	25,46	27,42	27,6
17 20 23 26	26,24 26,14	25,51 25,44	24,88 24,84	24,37	23,79 23,76	24,22	24,50	24,20	25,04	25,46	27,93	27.6
26	26,07	25,29	24,80	24,21	23,78	24,30 24,39	34,53 24,53	23,00 25,07	25,02	25,56 25,62	27,92 27,84	27,6 27,6
29	25,99	25,19	24,77	34,32	23,76	34,46	34,53	25,10	25,04	25,70	27,81	27,6
Madie	26,22	25,57	24,95	24,44	23,84	24,04	24,48	24,91	25,11	25,37	25,91	27,6
					C	ARPENE	00					
(F)					zine: PRA 1			TO			1 66 69	on s.m.
Giorna	GEN	FER	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	\$ <b>6</b> T	οπ	NOV	DIC
	44 80	44.00		40.40				44.00				
3 5	46,79 46,89	46,99 46,94	46,49 46,39	45,19 45,14	43,99 43,89	43,09	44,49	44,29	44,84 44,79	44,59	45,49	48,4
í	47,16	46,89	46,14	45,04	43.74	43.09	44,59	44,89	44,74	44,54 44,59	45,59 45,69	48,5 48,5
ij	47,19	46,84	40,27	44,99	43,69	43,19	44,69	44,84	44,69	44,79	45,89	48,5
14 17	47,29 47,24	46,79 46,74	46,24	44,79 44,69	43,29 43,27	43,29 43,49	44,79 44,79	44,79	44,69 44,64	44,84 44,89	46,19 47,99	48,5
20 23	47,24	46,69	45,89	44,49	43,24	43,69	44,84	44,79	44,59	44,99	48,19	48,8
23	47,19	46,59	45,59	44,29	43,14	43,69	44,89	44,79	44,49	45,09	48,29	49,9
26 29	47,14 47,09	46,49 46,49	45,49 45,29	44,34 44,19	43,09 43,09	44,99 44,29	44,39 44,39	44,84 44,84	44,59 44,59	45,29 46,39	48,49	49,0 49,1
Media	47,13	46,74	46,00	44,70	49,44	43,61	44,72	44,13	44,66	44,92	47,03	48,8
					TA	LMASSO	NS					
(Fr)				No.	eino: FRA 7			70			(27,56	m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	anu	LUG	AG0	SET	णा	NOV	DIC
2	24,07	23,95	23,62	13,23		22,73	23,27	23,43	23,62	23,44	25.84	34,8
5	24,12	23,67	23,56	23,20		22,73	23,32	23,47	23,58	23,56	23,86	24,8
11	24,16 24,19	23,84 33,83	23,51 23,47	23,16 23,12		22,17 22,85	23,30 23,27	20,51	23,62	23,67	23,86	24,8
14	24,17	23,75	23,44	23,12		22,79	23,29	23,50	23,57 23,51	23,69 23,71	24,65 24,76	24,8 24,8
17	24,16	23,73	23,40	23,04		22,89	23,31	23,52	23,54	23,70	24,80	24,7
20	24,10	23,7[ 23,69	23,42	23,00		22,99	23,28	23,50	23,51	23,80	24,63	24,7
23 26	24,05 24,03	23,67	23,37 23,30	22,96 22,92		23,04 23,09	23,26 23,32	23,48 23,46	23,49 23,47	13,87 23,15	24,87 24,90	24,7 24,7
	24,02	23,60	23,31	22,68		13,19	23,40	13,54	23,44	23,84	24,93	24.8
29											1	_
29 Media	24,10	23,71	23,44	23,05		22,90	23,30	23,49	23,53	23,71	24,53	24,1

				M	ORSANO	AL TAG	LIAMEN	TO				
(F)					cino: FILA 1						c 17.51	EL B. M. )
Giorna	GEN	FEB	MAIL	AFR	MAG	GIU	LUG	AQQ	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14,83 14,54 14,31 14,07 13,90 13,01 13,78 13,75 13,70	13,63 13,54 13,61 13,50 13,60 13,50 13,57 13,61 13,65	13,68 13,65 13,70 13,68 23,64 14,00 14,01 13,05 13,76 13,46	13,69 13,68 13,66 13,63 13,63 13,61 13,60 13,50 13,50	13,55 13,52 13,57 13,72 13,64 13,59 13,64 13,64 13,64	(3,47 13,42 13,37 13,38 13,78 13,63 13,60 13,50 13,52 13,43	13,48 13,36 13,29 13,23 13,21 13,09 13,13 13,10 13,06 13,07	13,09 (3,06 (3,07 (3,05 (3,04 (3,06 (13,04 (13,06 (13,06	13,16 13,07 13,13 13,16 13,08 13,04 13,03 13,05 13,05	13,04 23,05 13,32 13,50 13,67 13,58 13,42 13,53 13,73 13,57	13,42 13,35 13,28 14,13 14,13 13,60 13,88 13,71 13,67 14,60	14,28 13,93 73,87 14,06 14,28 14,08 14,30 14,30 14,30
Modia	14,03	13,60	13,77	13,63	13,58	13,52	13,20	13,04	13,00	19,40	13,79	14,16
					POZ	eo difin	αo					
(F)					eino: FRA 1		1	_				m, n.eq. )
Giorna	GEN	FELD	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AOO-	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	48,96 49,04 49,18 49,26 49,14 49,09 49,27 49,43 49,58 49,50	49,46 49,37 49,21 49,08 48,99 48,80 48,64 48,52 48,31 47,76	48,09 47,99 47,76 47,64 47,60 47,38 47,23 47,07 46,74 46,47	46,28 40,21 45,94 45,67 45,50 45,26 45,19 45,08 44,97 64,91	44,79 44,65 44,67 44,67 44,71 44,97 45,79 46,41 47,24 48,86	41,36 41,59 41,47 41,14 47,83 47,61 47,50 47,41 47,36 47,61	47,44 47,49 47,28 47,11 46,97 46,94 46,69 46,22 45,59 47,38			44,46 44,46 44,46 44,80 45,42 46,48 47,31 47,31 47,38 48,24	48,81 49,04 49,33 49,66 49,96 50,23 50,64 51,01 51,29 51,76	St,89 81,94 51,86 51,75 51,66 51,72 51,79 51,83 51,78
Media	49,24	48,85	47,38	45,50	45,58	47.99	46,73	•		46,20	50,17	51,78
(F)_					SA cino: FRA 1	VORGNA FAGLIAME		ve			( 23,65	5 m. s.m. )
Glorao	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	687	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21,76 21,69 21,68 21,68 21,68 21,67 21,66 21,66 27,63	21,66 21,65 21,65 21,65 21,64 21,65 21,66 21,66 21,66	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65 21,70 21,73 21,73 21,73	31,70 31,69 21,69 21,66 21,66 21,66 21,66 21,65 21,65	21,63 21,63 21,63 31,67 31,67 21,66 21,65 21,63 21,63	27,43 21,70 21,75 21,85 21,82 21,82 21,87 21,87 21,85 21,85	31,78 21,77 21,75 21,73 21,70 21,67 21,65 21,65 21,65	31,45 21,64 21,63 27,62 27,62 21,64 21,63 21,63 21,64 21,64	31,65 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64 31,65 31,65	21,75 21,64 21,87 21,88 21,88 21,87 21,88 21,91 21,93 21,90	21,90 21,68 21,88 21,97 22,00 21,90 21,80 21,79 21,78 21,80	21,81 21,86 21,85 21,83 21,80 21,79 21,70 21,76 27,73
Madie	21,67	21,65	21,68	21,67	21,65	21,80	21,69	21,63	21,64	21,87	21,87	21,80
/E)					CINTO		GGIORE				£ 12 13	ms.m.)
(F) Giomo	GEN	PEN	MAR	APR	MAG	GIN	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,83 10,74 10,65 10,63 10,56 10,56 10,56 10,56 10,56	10,45 10,42 10,40 10,40 10,60 10,57 10,52 10,65 10,48	t0,59 10,55 10,55 10,54 10,51 10,53 10,70 10,65 10,57	16,69 10,48 10,45 10,41 10,30 10,34 10,30 10,27 10,24 10,20	10,18 10,16 10,68 10,67 10,56 10,48 10,45 10,69 10,62 10,41	10,36 10,24 10,13 10,18 10,33 10,52 10,59 10,59 10,52 10,38 10,29	10,23 10,13 10,03 9,96 9,91 9,85 9,80 9,77 9,79 9,73	9,89 9,82 9,74 9,62 9,53 9,52 9,73 9,94 9,74	9,98 9,88 10,48 10,16 10,06 9,94 9,31 9,76 9,62	9,67 9,64 9,66 10,77 10,70 10,50 10,55 10,83 10,72 10,58	10,47 10,46 10,48 10,79 10,74 10,71 10,65 10,56 10,58 10,74	10,71 10,73 10,69 10,66 10,70 10,76 10,73 10,71 10,68 10,70
Medie	10,60	10,48	10,57	10,35	10,49	10,40	9,92	9.76	9,94	10,37	10,61	10,70

(P)						TA DEC	NTO É PIAT	ure:			416.00	
Giorgo	GEN	PEm	MAR	APR						-		7 20 6-70.
Ciorao	UEN	PAR	MAR	APK	MAG	GIU	100	A00	SET	ОТТ	NOA	DIC
2	14,77	13,81	14,07	13,95	13,65	13,93	13,82	13,71	13,94	13,82	14,19	14,62
1	14,62	13,79 13,79	13,99	13,69	13,62 14,51	13,84	13,74 13,69	13,67 13,62	13,79 14,21	13,88	14,10	14,47
11	14,09	13,77	13,90	13,62	14,47	14,02	13,64	13,70	14,09	14,58	14,00	14,37 14,72
14	14,03	13,75	13,86	13,79	14,40	14,12	13,60	13,66	13,96	14,67	14,54	14,57
17 20	13,99 13,93	13,93 13,97	13,82	13,75	14,34 14,29	13,94	13,59	13,58 13,54	13,77	14,55	14,73	14,42
23	13,90	13,92	14,35	13,73	14,36	34,13	13,54	13,56	13,91	14,76	14,46 14,23	14,67
29	13,66	14,00	14,15	13,69	14,17	13,99	13,64	13,59	13,R5	14,74	14,17	14,37
29	13,83	13,25	14,05	13,67	14,06	33,87	13,70	13,89	13,74	14,49	14,86	14,23
MENT	14,13	13,65	14,07	15,78	14,18	13,99	12,65	13,65	13,89	14,44	14,45	14,51
				E	EACLEA	- VIA 7 (	CASONI					
(P)				De .	cino: PRA 1	FAGLIAME	NTO E PIAS	/IE			(1,35	mam.
Giorno	GEN	PES	MAR	APR	MAG	GIV	1.00	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
8	-0,63	-1,42	-3,17	-1,94	-2,25	-2,28	-1,75	-2,39	-2,29	-2,39	-1,39	-0,96
5 8	-0,83 -0,89	-1,95 -2,01	-2,19 -2,21	-1,99 -2,02	-7,26 -1,22	-2,32 -2,33	-1,86 -1,96	-2,38 -2,37	-2,35 -2,40	-2,45 -1,73	-1,43 -1,49	-0,75 -0,60
11	-0,95	-2.07	-2,24	-2,06	-3,16	-2,35	-2,08	-2,44	-2,83	-1,45	-0,76	-0,51
14 17	-1,01 -1,16	-2,10 -2,13	-2,25 -2,28	-2,10 -2,13	-3,17 -2,10	-1,43	-2,16	-2,54	-2,09	-1,14	-0,71	-1,29
20	-1,36	-2,15	-1,76	-2,16	-2,19	-1,44 -1,51	-2,25 -2,33	-2,56 -2,60	-2,15 -2,26	-1,16 -1,03	-0,56 -0,64	-1,26 -1,23
20 23 26	-1,48	-2.17	-1,82	-2,19	-2,20	-1,62	-2,36	-2,62	-2,30	-0,96	-0,93	-1,19
26 29	-1,59 -1,95	-2,15 -2,13	-1,67 -1,92	-1, <u>12</u> -2,26	-2,21 -2,25	-1,75 -1,72	-2,18 -2,40	-2,64 -2,29	-2,35 -2,40	-0, <b>mS</b> -1,15	-1,41 -1,45	-1,33 -1,40
Media	-1,18	-2,07	-1,07	-2,11	-2,21	-1,67	-2,15	-2,48	-2,26	-1,43	-1,08	-1,05
(F)						VISDOM	INI NTO E PIAN	/B			(1) (3)	m n.m.
Giorne	GEN	FED	MAR	APR	MAC	GIU	LUG	AGO	9ET	OTT	NOV	DЮ
2 5	9, <b>20</b> 9,44	9,15 9,13	9,36 9,28	9,25 9,22	9,04	9,25 9,13	9,15 9,09	9,37 9,25	9,41 9,26	9,36 9,26	9,13	9,53 9,37
8	9,69	9,12	9,23	9,18	9,24	9,08	9,03	9,15	9,53	9,53	9,20	9,33
- 11	9,53	9,33	9,25	9,14	9,63	9,13	8,99	9,05	9,52	9,72	9,81	9,82
14	9,33 9,29	9,23 9,54	9,19 9,37	9,12 9,13	9,44	9,45 9,57	9,08 9,03	9,24 9,33	9,47	9,73	9,80 9,64	9,51
20	9,27	9,33	3,69	9,12	9,19	9,53	9,01	9,16	9.10	9,43	9,42	9,58
20 23 26	9,24 9,21	9,29 9,43	9,44 9,37	9,10 9,00	9,24 9,54	9,13 9,20	9,09	9,50	9,17	9,88	9,33	9,67
29	9,18	9,40	9,31	9,06	9,33	9,26	9,53 9,23	9,33 9,80	9,25 9,28	9,71 9,48	9,29	9,43 9,34
Media	9,41	9,30	9,35	9,14	9,31	9,29	9,12	9,33	9,32	9,56	9,47	9,50
						CORYA						
P)				Pa .	cino: FRA 1	TAGLIAME	NTO E PIAY	/E			( 18,65	m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	ЪЮ
2	17,68	17,55	17,55	17,60	17,55	17,70	17,60	17,63	17,67	17,65	17,60	17,68
5	17,66 17,60	17,53 17,53	17,55 17,55	17,58 17,57	37,55 17,60	17,68 17,70	17,58 17,58	17,60 17,60	17,70	17,65 17,60	17,60 17,58	17,63 17,65
II	17,60	17,53	17,53	17,57	17,75	17,70	17,33	17,58	17,70	17,60	17,65	17,45
14 17	17,50 17,58	17,51 17,51	37,53 17,55	27,57 17,55	17,70	17,75	17,58 17,58	17,59 17,56	17,72 17,75	17,61	17,67	17,60
20	17,56	17,31	17,63	17,55	17,70	17,58	17,50	17,50	17,75	17,61 17,65	17,63 17,65	17,65
20	17,56	17,51	17,60	17,55	17,75	17,56	17,60	17,55	17,78	17,67	17,65	17,63
22		4.45 (846)	17 45									4
23 26 29	17,33 17,55	17,57 17,55	17,60 17,5 <del>9</del>	17,49	17,75 17,75	17,65	17,62 17,65	17,53 <i>17,51</i>	17,86 17,78	17,65 17,63	17,65 17,68	17,61 17,55

					)	ASIANO						
(F)					cino: FRAT	AGLIAME	VAN E OTH	rit.			(14,14	28 A.W. )
Giomo	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26	12,94 12,87 12,76 12,44 12,36 12,39 12,30 12,27 12,25 /2,22	12,18 12,16 12,17 12,16 12,14 12,19 12,22 12,24 12,31 12,31	12,32 12,29 12,25 12,24 12,20 12,27 12,68 12,44 12,38 12,34	12,58 12,14 12,16 12,14 12,13 12,11 12,09 12,07 12,04 /2,02	11,99 11,97 11,96 17,95 12,00 12,09 12,08 12,05 12,31 12,27	12,19 12,11 12,06 //,99 12,11 12,04 12,07 12,07 12,02 12,04	11,99 11,96 11,90 11,82 11,74 11,71 11,69 11,67 11,68	11,80 11,77 11,74 11,70 11,67 11,64 17,69 11,69 11,66	12,11 12,14 12,54 12,31 12,22 12,11 12,02 11,97 11,94	12,02 /2,00 12,51 12,49 12,73 12,51 12,46 12,54 12,64 12,50	12,41 12,36 12,32 12,34 12,99 12,61 12,46 12,40 12,31 12,91	12,54 12,47 12,49 37,44 12,60 12,49 12,62 12,78 12,56 12,44
Mudio	12,47	12,21	12,33	12,10	12,06	12,07	11,78	11,74	12,12	12,44	12,51	12,54
					PRATA	DI PORD	ENONE					
(F)				- 54	ciao: FRA 1	AGLIAME	ANS OTH	Æ			(15,00	m.u.m. )
Giorno	GEN	PEN	MAR	APR	MAG	anı	LUQ	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13,43 13,37 13,28 13,22 13,11 13,05 13,02 12,99 12,99 12,97 12,99	12,98 12,65 12,82 12,79 12,74 12,74 12,74 12,72 12,73 12,74	12,74 12,72 12,69 12,66 12,66 12,63 12,68 12,72 12,72 12,71 12,70	12,46 12,43 12,61 12,60 12,38 12,35 12,34 12,33 12,30 12,47	12,44 12,42 12,46 12,48 12,51 12,49 12,46 12,49 12,46	12,46 12,46 /2,44 12,47 12,53 12,56 12,56 12,56 12,59 12,63	12,70 12,74 12,70 12,65 12,60 12,55 12,52 12,52 12,52 12,51 12,50	12,47 12,46 12,46 12,44 12,42 12,42 12,42 12,42 12,43 12,45	12,40 12,44 12,45 12,47 12,46 12,44 12,41 12,38 12,35 /2,52	J2,53 12,49 12,69 12,68 12,75 12,81 12,83 12,88 12,88 12,88	12,94 13,00 13,06 13,26 13,35 13,45 13,27 13,22 13,19 13,47	13,35 13,29 13,31 13,35 13,39 13,43 13,47 13,38 13,32 19,25
Medie	13,13	12,78	12,69	12,56	12,47	12,53	12,59	12,44	12,41	12,72	13,22	13,35
(F)				В	MOTT	A DI LIV		/E			(7,18	m. s.m. )
Giomo	GEN	FEE	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	158	OTT	MUT	DIC
2 8 11 14 17 20 23 26 29	5,55 5,39 5,35 5,31 5,15 5,13 5,11 5,07 3,02	4,97 4,95 4,90 4,87 4,82 8,33 5,30 5,31 5,25 5,20	5,17 5,11 5,09 5,07 5,08 4,99 9,47 5,39 5,32 5,34	5,09 5,06 5,01 4,97 5,00 4,92 4,87 4,83 4,80 4,77	4,76 4,73 4,82 5,36 5,19 5,00 4,82 4,74 4,97 4,92	4,90 4,74 4,39 4,95 5,26 5,11 4,99 4,86 4,70 4,66	4,40 4,39 4,29 4,26 4,24 4,25 4,27 4,27 4,28	4,25 4,26 4,27 4,26 4,23 4,41 4,66 4,63 4,72 5,03	4,94 4,77 5,16 4,96 4,85 4,77 4,59 4,54 4,51 4,51	4,90 4,89 5,09 5,06 5,29 5,20 5,10 8,69 5,25	5,27 4,99 4,93 5,79 6,07 5,49 5,26 5,19 5,17 5,57	5,44 5,30 5,23 5,77 5,46 5,47 3,51 5,37 5,37
Medie	5,25	5,09	5,19	4,93	4,93	4,87	4,30	4,47	4,76	5,18	5,34	5,45
450						TOBUFF		æ			15.00	
(F)	OFN		profe		MAG	OIU	1JJO	AGO	SET	णा	NOV	pic
Giorae	GEN	FEB	MAR	APR								
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7,77 7,62 7,57 7,52 7,37 7,37 7,22 7,24 7,17 6,07	5,87 5,92 5,89 5,82 5,77 5,77 5,23 5,84	5,62 5,59 5,52 6,17 6,17 5,92 6,27 5,89 5,77 5,67	5,69 5,59 5,59 5,52 5,62 5,62 5,59 5,57 5,54	5,47 5,67 5,92 6,67 6,52 6,49 6,27 6,23 6,17 6,13	6,10 6,02 3,95 6,27 6,77 6,65 6,59 6,56 6,37 6,22	5,79 5,74 5,59 5,46 5,34 5,25 5,18 5,20 5,26	5,34 5,29 5,21 5,14 5,06 4,86 5,24 5,37 6,43	6,12 6,06 7,12 6,87 5,60 6,48 6,27 6,18 6,25 6,11	7,09 6,29 7,44 7,05 7,39 7,20 6,87 8,18 8,01 7,71	7,34 7,09 6,87 9,17 9,30 9,00 8,63 8,23 7,87 8,92	8,67 8,26 7,93 8,73 8,55 8,23 8,19 8,39 8,11 7,44
			1									

					Bl	RUGNER	A					
P)				Se.	cino: FRA T	AGLIAMED	NTO B PIAV	TB			( 10,23	m e.m. )
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUQ	AGO	SET	OTT	VON	DIC
2	14,71	14,19	14,39	14,14	12,69	12,72	12,43	12,40	12,48	12,43	14,00	13,48
5	14,79	14,11	14,33	14,04	12,61	12,67	12,74	12,45	12,46	12,58	14,13 14,15	13,60 13,73
11	14,74	14,15 14,21	14,28 14,25	13,05	12,55 12,50	12,64 12,75	12,69 12,63	12,41 12,38	12,50 12,74	12,76 12,89	15,50	13,79
14	14,62	14,26	14,31	13,59	12,44	12,81	12,56	12,41	12,76	13,07	15,33	14,03
17	14,54	14,30	14,24	13,40	12,55	12,46	12,40	[2,42 12,43	12,71 12,58	13,24 13,58	14,93 14,50	14,11 14,30
20	14,48	14,35 14,39	14,19 14,14	13,25 13,05	12,60	12,85	12,42 12,48	12,41	12,58	13,87	14,13	14,13
23 26 29	14,33	14,43	14,20	12,93	12,73	12,80	12,41	12,45	12,54	14,00	13,89	14,09
29	14,26	14,26	14,25	12,78	12,77	12,78	12,47	13,47	12,49	14,04		
Media	14,55	14,26	14,25	13,48	12,61	12,77	12,57	12,42	12,58	13,26	14,42	13,91
					FRATT	A DI OD	ERZO					
(F)					cino: FRA T		NTO E PIAN					m 4.66.)
Oiomo	GEN	PER	MAR	APR	DAM	Offi	LUG	AGO	\$ET	отт	NOV	DIC
2	9,00	8,60	8,75	8,72	7,64	0,23	7,45	7,10	7,71	8,33 8,44	0,63 0,61	1,95 1,77
5	8,87 8,76	8,55 8,50	0,72 8,71	8,65 8,59	7,75	8,40	7,15 6,99	7,14 7,06	7,80	0,51	8,59	8 73
ű.	W, M3	8,45	1,66	8,51	8,26	8,65	6,80	6,99	7,85	8,55	8,63	8,79
14 17	8,77	6,51	8,78 8,63	8,45 8,42	8,56 8,45	8,78 8,45	6,34	6,95 6,90	7,75	8,60 8,66	8,70 8,75	2,63 1,86
17 20	8,75	8,76 8,80	8,87	8,28	8,37	8,25	6,94	6,85	7,51	8,75	8,84	1,89
23	8,68	8,75	1,61	7,93	8,32	8,10 7,75	7,00	6,94 7,05	7,40	8,7L 8,67	8,93 9,14	8,86 8,80
26 29	\$,70 \$,65	8,77 8,63	8,77	7,70 7,55	9,28 8,25	7,55	7,13	7,65	7,55	1,65	9,00	8,75
Medie	8,77	8,63	0.77	6.40	8,17	0.76	7,02	7,07	7,64	8,59	3,78	8,92
110010		9,03	0,77	0,28		ODERZO		1,01	1,04	9100		0,45
(F)		6,03	0,11			ODERZO	NTO B MA	VB.			( 12,2:	m s.m.)
	GEN	PEB	MAR			ODERZO	,		\$ET	отт		
(F) Giomo	GEN	PEB	MAR	В	MAO 9,55	ODERZO FAGLIAME GIU 9,49	LUO 9,55	AGO 9,23	\$ET 9,85	OTT 9,39	( 12,2 NOV 10,09	DIC 10,25
(F) Gleme 2 5	GEN 10,45 9,85	PEB 9,72 9,69	MAR 9,98 9,95	APR 9,89 9,79	MAO 9,55 9,54	ODERZO FAGLIAME GIU 9,49 9,46	LUO 9,55 9,51	9,23 9,20	\$ET 9,85 9,75	9,39 9,35	( 12,2: NOV 10,09 P,8f	DIC 10,25 10,19
Gierno	GEN 10,45 9,85 9,78	9.72 9.69 9.65	9,98 9,95 9,85	APR 9,99 9,79 9,76	9,55 9,54 9,75	ODERZO PAGLIAME GIU 9,49 9,46 9,45	9,5\$ 9,5\$ 9,51	9,23 9,20 9,35 9,28	9,85 9,75 9,75 10,22 9,95	9,39 9,35 10,29 10,23	( 12,2: NOV 10,09 P,8f 9,90 10,61	DIC 10,25 10,19 10,39 10,45
(F) Giamo 2 5 8	GEN 10,45 9,85 9,78 9,72 9,90	9.72 9.69 9.65 9.63	9,98 9,95 9,85 9,85 9,83 9,78	9,99 9,79 9,76 9,74 9,71	9,55 9,56 9,75 9,75 9,78 9,78	ODERZO FAGLIAME GIU 9,49 9,46 9,47 9,36 10,08	9,5\$ 9,5\$ 9,51 9,49 9,45 9,36	9,23 9,20 9,35 9,28 9,25	9,85 9,75 9,75 10,22 9,95 9,80	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33	( 12,2: NOV 10,09 P,8f 9,90 10,61 10,65	DIC 10,25 10,19 10,39 10,45 10,39
(F) Giamo 2 5 8	GEN 10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89	9.72 9,69 9,65 9,65 9,63 9,83	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78	9,99 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67	9,55 9,54 9,75 9,78 9,78 9,78	ODERZO FAGLIAME GIU 9,49 9,46 9,47 9,36 10,08	9,55 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36	9,23 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,25	9,85 9,75 9,75 10,22 9,95 9,90 9,63	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11	( 12,2: NOV 10,09 P,8f 9,90 10,61 10,68 10,28	DIC 10,25 10,19 10,39 10,45 10,39 10,15
(F) Giamo 2 5 8	GEH 10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89 9,85	9,72 9,69 9,65 9,63 9,63 9,83 9,83 9,85 9,87	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05	9,99 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61	9,55 9,56 9,75 9,75 9,78 9,71 9,63 9,58	ODERZO FAGLIAME GIU 9,49 9,46 9,47 9,36 10,08 10,01 9,95 9,81	9,55 9,51 9,45 9,36 9,36 9,33 9,29 9,25	9,20 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,25 9,25 9,75	9,85 9,75 10,23 9,95 9,80 9,63 9,50 9,48	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,65	( 12,2: NOV 10,09 p,8f 9,90 10,61 10,65 10,28 10,23 9,99	10,25 10,19 10,39 10,45 10,39 10,15 10,11
Gierno	GEN 10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89	9,72 9,69 9,65 9,63 9,63 9,83 9,83	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78	9,99 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65	9,55 9,54 9,75 9,78 9,78 9,71 9,63	ODERZO FAGLIAME GIU 9,49 9,46 9,47 9,36 10,01 9,95	9,55 9,51 9,45 9,36 9,33 9,29	9,23 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,25	9,85 9,75 10,22 9,95 9,80 9,63 9,50	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05	( 12,2: NOV 10,09 P,8f 9,90 10,61 10,65 10,28 10,23	10,25 10,19 10,39 10,48 10,39 10,15 10,11
(F) Giamo 2 5 8	GEN 10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89 9,85 9,85 9,83	9,72 9,69 9,65 9,63 9,63 9,83 9,83 9,83 10,14	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 9,78 10,05 9,94	9,89 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59	9,55 9,54 9,75 9,76 9,78 9,71 9,63 9,53	ODERZO FAGLIAME GIU 9,49 9,46 9,45 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95	9,55 9,51 9,45 9,36 9,36 9,39 9,29 9,25 9,25	9,20 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,25 9,25 9,75 9,45	9,85 9,75 10,22 9,95 9,80 9,63 9,63 9,50 9,48 9,42	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,45 10,49	( 12,2: NOV 10,09 p,8f 9,90 10,61 10,68 10,28 10,23 9,99 9,90	DIC 10,25 10,19 10,39 10,45 10,39 10,15 10,11
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89 9,85 9,83 9,78	9,72 9,69 9,65 9,63 9,83 9,83 9,87 9,95 10,14 10,02	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91	9,99 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,36	9,55 9,56 9,75 9,75 9,78 9,71 9,63 9,53 9,55 9,61	ODERZO FAGLIAME 9,49 9,46 9,47 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,85	9,58 9,51 9,69 9,45 9,36 9,33 9,29 9,25 9,25 9,25 9,27	9,23 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,25 9,25 9,45 10,58	9,85 9,75 10,22 9,95 9,80 9,63 9,63 9,42 9,42 9,38	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19	( 12,2: NOV 10,09 9,87 9,90 10,61 10,65 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59	DIC 10,25 10,19 10,39 10,48 10,39 10,15 10,11 10,05
(F) Gierrio  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN 10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89 9,85 9,83 9,78	9,72 9,69 9,65 9,63 9,83 9,83 9,87 9,95 10,14 10,02	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91	9,89 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,36	9,55 9,54 9,75 9,76 9,78 9,78 9,71 9,63 9,53 9,55 9,61	ODERZO  AGLIAME  9,49 9,46 9,45 9,45 10,08 10,08 10,01 9,95 9,81 9,95 9,85	9,58 9,51 9,69 9,45 9,36 9,33 9,29 9,25 9,25 9,25 9,27	9,20 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,23 9,75 9,45 10,58	9,85 9,75 10,22 9,95 9,80 9,63 9,63 9,42 9,42 9,38	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19	(12,2) NOV 10,09 p,81 9,90 10,63 10,28 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59	DIC 10,25 10,19 10,39 10,45 10,39 10,15 10,11 10,05
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89 9,85 9,83 9,78	9,72 9,69 9,65 9,63 9,83 9,83 9,87 9,95 10,14 10,02	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91	9,89 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,36	9,55 9,54 9,75 9,76 9,78 9,78 9,71 9,63 9,53 9,55 9,61	ODERZO  AGLIAME  9,49 9,46 9,45 9,45 10,08 10,08 10,01 9,95 9,81 9,95 9,85	9,55 9,51 9,45 9,36 9,36 9,39 9,25 9,25 9,25 9,25	9,20 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,23 9,75 9,45 10,58	9,85 9,75 10,22 9,95 9,80 9,63 9,63 9,42 9,42 9,38	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19	(12,2) NOV 10,09 p,81 9,90 10,63 10,28 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59	10,25 10,19 10,39 10,48 10,39 10,15 10,11 10,35 10,11 10,03
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN  10,45 9,85 9,78 9,78 9,89 9,89 9,85 9,78 9,90 9,90	PEB  9.72 9,69 9,65 9,63 9,85 9,85 9,87 9,95 10,14 t0,02	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91 9,94	APR  9,99 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,56 9,70	9,55 9,34 9,75 9,75 9,78 9,71 9,63 9,55 9,51 9,61 9,66	ODERZO  FAGLIAME  GIU  9,49 9,46 9,47 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,85  9,76  USTIGN  TAGLIAME  GIU  8,36	9,58 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36 9,33 9,29 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25	9,23 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,25 9,25 9,45 10,58	9,85 9,75 10,23 9,95 9,80 9,63 9,42 9,42 9,37	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19	(12,2) NOV 10,09 p,8f 9,90 10,61 10,68 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59 10,20 (10,8	DIC 10,25 10,19 10,39 10,15 10,11 10,35 10,11 10,35 10,11 10,35 10,11 10,24
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Media  (F) Giorno	GEN  10,48  9,85  9,78  9,78  9,89  9,89  9,89  9,89  9,78  9,90  9,90  9,46  9,41	PEB  9,72 9,69 9,65 9,63 9,85 9,87 9,95 10,14 10,02  9,62	MAR 9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91 9,94	APR  9,99 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,56 9,70  APR  8,91 2,86	9,55 9,34 9,75 9,75 9,78 9,71 9,63 9,53 9,53 9,51 9,66 MAG 8,56 8,52	ODERZO  FAGLIAME  9,49 9,46 9,47 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,85  9,76  CUSTIGN  TAGLIAME  GIU  8,26 8,21	9,55 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36 9,33 9,29 9,25 9,25 9,25 9,23 9,37	9,23 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,25 9,25 9,45 10,58	9,85 9,75 10,23 9,95 9,80 9,43 9,42 9,42 9,38 9,71	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19 10,10	(12,2: NOV 10,09 p,8f 9,90 10,61 10,68 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59 10,20 (10,8 NOV 9,27 9,23	DIC 10,14
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Media  (F) Giorno	GEN  10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89 9,85 9,78 9,78  9,93 9,78	9,72 9,69 9,65 9,63 9,63 9,85 9,87 9,95 10,14 10,02 9,62	9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91 9,94	APR  9,99 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,56 9,70	9,55 9,34 9,75 9,76 9,78 9,78 9,71 9,63 9,55 9,51 9,66 MAG 8,52 8,49 8,45	ODERZO  PAGLIAME  9,49 9,46 9,45 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,85  9,76  CUSTEGN  TAGLIAME  GIU  8,36 8,12 8,13 8,12	9,55 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36 9,33 9,29 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 7,26 7,26 7,26 7,26	9,23 9,20 9,35 9,28 9,25 9,25 9,25 9,25 9,45 10,58 9,45 10,58	9,85 9,75 10,23 9,95 9,80 9,63 9,63 9,42 9,42 9,38 9,42 8,46 8,46 8,46 8,46 8,47	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19 10,10	(12,2: NOV 10,09 P,8f 9,90 10,61 10,68 10,28 10,28 10,28 10,29 9,90 10,59 10,20 (10,8 NOV 9,21 9,23 9,26 9,31	6 m s.m.  DIC  10,25 10,19 10,39 10,45 10,39 10,15 10,11 10,35 10,11 10,25 10,14 9,44 9,41 9,44 9,41
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Media  (F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN  10,45 9,85 9,78 9,78 9,90 9,89 9,83 9,78 9,93 9,78  9,90  GEN  9,46 9,41 9,34 9,28 9,21	PEB  9,72 9,69 9,65 9,63 9,85 9,87 9,95 10,14 10,02  9,62  PEB  #,83 8,86 8,91 8,95	MAR 9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91 9,94 9,91 4,94	9,99 9,79 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,56 9,70  APR  8,91 8,86 2,81 8,76 8,72	9,55 9,54 9,75 9,75 9,78 9,71 9,63 9,55 9,61 9,66 MAG 8,56 8,52 8,49 8,45 8,41	ODERZO  PAGLIAME  GIU  9,49 9,46 9,45 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,85  9,76  USTEGN  TAGLIAME  GIU  8,36 8,21 8,13 8,12 8,08	9,55 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36 9,33 9,29 9,25 9,25 9,25 9,23 9,25 7,26 7,31 7,30 7,36 7,34	9,20 9,20 9,20 9,35 9,25 9,25 9,23 9,75 9,45 18,55 9,45 18,55	9,85 9,75 10,23 9,95 9,80 9,63 9,63 9,63 9,42 9,38 9,42 9,38	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19 10,10	(12,2) NOV 10,09 p,8f 9,90 10,61 10,68 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59 10,59 (10,8 NOV 9,21 9,23 9,28 9,31 9,35	6 m s.m.  DIC  10,25 10,19 10,39 10,45 10,39 10,15 10,11 10,35 10,11 10,35 10,11 10,35 10,11 10,35 10,44 9,41 9,44 9,41 9,36 9,29
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Media  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17	GEN  10,45 9,85 9,78 9,72 9,90 9,89 9,85 9,83 9,78  9,93 9,78  9,93 9,78  9,90	PEB  9,72 9,69 9,65 9,65 9,63 9,83 9,83 10,14 10,02  9,62  PEB  8,83 8,86 8,86 8,91 8,95 8,99	MAR 9,98 9,95 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94 9,91 8,94 8,99 8,94 8,99	APR  9,99 9,79 9,76 9,76 9,74 9,67 9,65 9,61 9,59 9,36 9,70  APR  8,91 8,86 8,71 8,76 8,72 8,67	9,55 9,54 9,75 9,76 9,78 9,78 9,71 9,63 9,55 9,51 9,63 9,55 9,61	ODERZO  AGLIAME  GIU  9,49 9,46 9,47 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,81 9,95 9,85  TAGLIAME  GIU  8,26 8,21 8,18 8,12 8,18 8,10 8,04	9,55 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36 9,36 9,29 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 7,26 7,81 7,86 7,84 7,86 7,81	9,23 9,20 9,35 9,28 9,28 9,25 9,25 9,25 9,75 9,45 18,53 9,45 18,53	9,85 9,75 10,22 9,95 9,63 9,63 9,63 9,48 9,42 9,37 8,48 8,46 8,46 8,46 8,47 8,37 8,33 8,28 8,25	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19 10,10	(12,2: NOV 10,09 9,8f 9,90 10,61 10,68 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59 10,20 (10,8 NOV 9,21 9,23 9,26 9,31 9,35 9,40 9,43	0,25 10,19 10,39 10,48 10,39 10,15 10,11 10,35 10,11 10,25 10,11 10,25 10,14 9,44 9,41 9,44 9,41 9,36 9,29 9,25 9,23
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Media  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17	GEN  10,45 9,85 9,78 9,78 9,90 9,88 9,85 9,78 9,93 9,78  9,90  9,46 9,41 9,34 9,28 9,21 9,13 9,05 8,97	PEB  9.72 9,69 9,65 9,63 9,85 9,85 9,87 9,95 10,14 10,02 9,62  PEB  #,83 8,86 8,91 8,95 8,91 8,95 8,91 9,95 9,02 9,01	MAR 9,98 9,95 9,85 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94	APR  9,99 9,79 9,76 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,36 9,70  APR  8,91 8,86 8,81 8,76 8,76 8,72 8,61 8,59	9,55 9,34 9,75 9,78 9,78 9,71 9,63 9,55 9,51 9,60 9,60 MAG 8,52 8,49 8,45 8,41 8,39 8,36 8,36	ODERZO  AGLIAME  GIU  9,49 9,46 9,47 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,81 9,76  USTEGN  TAGLIAME  GIU  8,36 8,12 8,13 8,12 1,06 8,04 7,96 7,89	9,58 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36 9,36 9,29 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 7,26 7,31 7,36 7,34 7,36 7,34 7,36 7,31 7,36	VE AGO 9,23 9,26 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 9,45 88,55 9,45 88,55 9,45 8,56 7,89 7,92 8,06 8,11 8,16 8,24 8,31	9,85 9,75 10,22 9,95 9,80 9,63 9,50 9,48 9,42 9,38 9,71 8,46 8,46 8,46 8,37 8,33 8,25 8,23	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19 10,10	(12,2: NOV 10,09 9,8f 9,90 10,61 10,68 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59 10,20 (10,8 NOV 9,21 9,23 9,23 9,26 9,31 9,35 9,40 9,43 9,48	0,15 10,15 10,19 10,39 10,45 10,39 10,15 10,11 10,35 10,11 10,25 10,14 9,44 9,41 9,44 9,41 9,36 9,29 9,25 9,23 9,18
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media  (F) Giorno  2 1 1 14 17 20 23 26 20 23 26	GEN  10,45 9,85 9,78 9,78 9,90 9,88 9,85 9,78 9,93 9,78  9,90  9,46 9,41 9,34 9,28 9,21 9,13 9,05 8,97 8,89	PEB  9.72 9,69 9,65 9,63 9,63 9,85 9,87 9,95 10,14 t0,02  9,62  PEB  8,83 8,91 8,96 8,91 8,95 8,91 8,95 8,91 9,92 9,01 9,01	MAR 9,98 9,95 9,85 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94 9,91 8,94 8,99 8,96 8,96 8,96 8,96	APR  9,99 9,79 9,76 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,36  9,70  APR  8,91 8,86 8,76 8,76 8,76 8,76 8,76 8,76	9,55 9,34 9,75 9,78 9,78 9,71 9,63 9,53 9,51 9,55 9,61 9,66 MAG 8,52 8,49 8,45 8,45 8,41 8,36 8,36 8,34	ODERZO  PAGLIAME  GIU  9,49 9,46 9,47 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,81 9,76  USTIGN  TAGLIAME  GIU  8,36 8,12 8,13 8,12 8,18 8,12 1,08 8,04 7,96 7,89 7,80 7,80	9,58 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36 9,39 9,29 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 7,26 7,31 7,36 7,34 7,36 7,34 7,36 7,79 7,79	VE AGO 9,23 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 9,45 10,58 10,58 VE AGO 7,86 7,89 7,92 8,06 8,11 8,16 8,24 8,31 8,36	9,85 9,75 10,22 9,95 9,63 9,63 9,63 9,48 9,42 9,37 8,48 8,46 8,46 8,46 8,47 8,37 8,33 8,28 8,25	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19 10,10	(12,2: NOV 10,09 9,8f 9,90 10,61 10,68 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59 10,20 (10,8 NOV 9,21 9,23 9,26 9,31 9,35 9,40 9,43	0,25 10,19 10,39 10,48 10,39 10,15 10,11 10,35 10,11 10,24 10,24 5 m s.m. DIC 9,48 9,41 9,41 9,36 9,29 9,25 9,23
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Media  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17	GEN  10,45 9,85 9,78 9,78 9,90 9,88 9,85 9,78 9,93 9,78  9,90  9,46 9,41 9,34 9,28 9,21 9,13 9,05 8,97	PEB  9.72 9,69 9,65 9,63 9,85 9,85 9,87 9,95 10,14 10,02 9,62  PEB  #,83 8,86 8,91 8,95 8,91 8,95 8,91 9,95 9,02 9,01	MAR 9,98 9,95 9,85 9,85 9,85 9,78 9,78 10,05 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94 9,91 9,94	APR  9,99 9,79 9,76 9,76 9,74 9,71 9,67 9,65 9,61 9,59 9,36 9,70  APR  8,91 8,86 8,81 8,76 8,76 8,72 8,61 8,59	9,55 9,34 9,75 9,78 9,78 9,71 9,63 9,55 9,51 9,60 9,60 MAG 8,52 8,49 8,45 8,41 8,39 8,36 8,36	ODERZO  AGLIAME  GIU  9,49 9,46 9,47 9,36 10,01 9,95 9,81 9,95 9,81 9,76  USTEGN  TAGLIAME  GIU  8,36 8,12 8,13 8,12 1,06 8,04 7,96 7,89	9,58 9,51 9,69 9,45 9,36 9,36 9,36 9,29 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 7,26 7,31 7,36 7,34 7,36 7,34 7,36 7,31 7,36	VE AGO 9,23 9,26 9,25 9,25 9,25 9,25 9,25 9,45 88,55 9,45 88,55 9,45 8,56 7,89 7,92 8,06 8,11 8,16 8,24 8,31	9,85 9,75 10,22 9,95 9,63 9,63 9,63 9,42 9,42 9,37 8,37 8,33 1,28 1,25 8,23 8,23 8,23	9,39 9,35 10,29 10,23 10,33 10,11 10,05 10,49 10,19 10,10 6,35 8,36 8,46 8,36 8,46 8,56 8,96 9,03 9,09 9,16	(12,2: NOV 10,09 9,87 9,90 10,61 10,68 10,28 10,23 9,99 9,90 10,59 10,20 (10,8 NOV 9,23 9,23 9,23 9,24 9,31 9,35 9,40 9,43 9,48 9,51	6 m s.m. DIC  10,25 10,19 10,39 10,48 10,39 10,15 10,11 10,35 10,11 20,05

					PON	TE DI PL	AVE					
(F)				1	ncino: PRA	TAGLIAMI	ENTO B MA	VE.			(11,4	9 m s.m. )
Giorno	GEN	PEU	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AQO	587	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,98 9,49 9,39 9,11 9,04 8,67 8,79 8,67 8,69 8,63	8,58 8,59 8,57 8,54 8,69 8,64 8,59 8,54 8,59	8,57 8,41 8,40 8,37 8,34 8,35 8,69 8,56 8,69 8,56	8,34 8,27 8,19 8,15 8,44 8,11 8,07 8,04 8,02 8,00	8,00 8,91 8,09 8,34 8,18 8,09 8,04 7,94 7,97 7,99	7,97 7,89 7,93 8,04 8,34 8,21 8,19 8,19 8,10 8,09	8,29 7,94 7,91 7,89 7,91 7,89 7,79 7,79 8,01	8,84 9,21 9,38 7,69 7,55 7,52 7,49 7,69 8,00	7,81 7,76 7,99 1,85 7,76 7,73 7,74 7,70 7,63 7,56	7,49 7,45 7,69 7,80 7,84 7,79 7,72 8,19 8,29 8,05	7,98 7,94 7,90 9,19 10,19 9,15 8,84 8,86 8,57 10,04	9,39 9,19 9,34 9,56 9,34 9,59 9,74 9,59 9,14 8,88
Media	9,06	0,57	3,46	8,16	8,06	8,09	7,92	8,10	7,75	7,83	3,90	9,34
(F)						ENO DI P	TAVE DITO B MA	VE			(36.8	5 m s.m. )
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33,47 12,40 32,34 32,29 32,22 31,15 32,12 32,06 32,02 31,93	31,26 31,75 31,75 31,65 31,55 31,43 31,31 31,23 31,13 31,10		# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	30,79 30,20 30,25 30,32 30,32 30,33 30,55 30,60 30,65 30,70	30,80 30,89 20,95 31,10 31,21 31,16 31,17 31,19 31,38	31,47 31,42 31,45 31,40 31,39 31,37 31,27 31,27 31,20 32,24 31,18	*		***************************************		33,25 33,28 33,38 33,30 33,33 33,17 33,17 33,17 33,17
Media	32,20	31,47	Þ		30,41	31,11	31,33		-		-	33,21
(Pr)	phys. 1				Borino: FRJ		RENTA					(msm.)
Clored	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OTU	LUG	AGQ	9ET	017	NOV	DIC
2 11 14 17 20 22 26 29	1,57 1,59 1,62 1,64 1,58 1,52 1,49 1,47 1,46 7,44	\$,41 1,39 1,37 1,35 1,31 1,29 1,20 1,20 1,21 1,27	1,27 1,27 1,25 1,24 1,24 1,24 1,25 1,25	1,19 1,17 1,17 1,17 1,16 1,16 1,14 1,14	1,11 1,09 1,09 1,10 1,10 1,10 1,09 1,09	1,07 0,98 1,08 1,09 1,11 1,12 1,14 1,14 1,15	1,14 1,12 1,11 1,09 1,08 1,07 1,08 1,09 1,10	1,09 1,07 1,07 1,09 1,10 1,11 1,11 1,10 1,10	7,72 1,13 1,15 1,17 1,17 1,17 1,17 1,16 1,15	1,14 1,15 1,15 1,16 1,17 1,19 1,19 1,21 1,23 1,24	1,24 1,25 1,27 1,27 1,30 1,33 1,37 1,39 1,42 1,48	1,45 1,46 1,47 1,47 1,48 1,46 1,46 1,45 2,44
Medie	1,54	1,32	1,25	1,16	1,10	1,10	1,10	1,10	1,16	1,14	1,33	1,46
(F)					M beloo: FRA	AMERAD					/20 17	m.n.m. }
Giorno	CEN	FEE	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36,67 26,66 26,61 26,55 26,47 26,41 26,35 26,31 26,25 26,21	26,13 26,08 26,02 25,99 25,91 25,85 25,79 25,68 25,68 25,68	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	B- 	25,27 25,87 25,85 25,79 25,77 25,22 25,85 25,85 25,86		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 3 4 3 2 3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	26,17 26,15 26,07 26,67 26,67 26,87 26,87 26,80 26,76 36,97	27,05 26,99 26,97 26,95 26,95 26,87 26,87 26,84 26,82 26,77
Madie	26,44	25,67	-	2	-	25,84	-	•		•	26,63	26,90

				•	ORAGO	(EX SAL	TORE)					
Pr)					heims: FRA	MAVE 8 B	RENTA					m s.m.
Giorso	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	मा_	MOA	DIC
2	25,53	25,16	24,75	34,41	24,23	24,82	25,07	24,74	24,55	24,76	25,11	26,07
5	25,53	25,13	24,70	24,39	24,20	24,83	25,12	24,71	24,55	24,73	25,10	26,01
8	25,52	25,08	24,64	24,35	24,20	24,86	25,13	24,72	24,56	24,7	25,07 25,52	25,90 25,90
11	25,49	25,06	24,58	24,32 24,31	24,20	24,91 25,02	25,13 25,09	24,69 24,65	24,59 24,59	24,82 24,85	25,66	25,9
14	25,44 25,39	25,00 24,95	24,53 24,52	24,28	24,23	25,63	25,06	24,64	24,63	24,89	25,79	25,9
20	25,33	24,90	15,50	24,27	24,30	25,00	25,00	24,59	24,65	24,91	25,79	25,81
20 23 26	25,29	24,85	25,40	24,25	24,38	25,00 25,01	24,97 24,89	24,55 24,54	24,70 24,73	24,94 25,07	25,79 25,78	25,9 25,6
26 29	25,25 25,23	24,82 24,76	25,48 25,46	24,24	24,50 24,61	15,43	24,81	24,54	24,74	25,11	26,84	25,8
Modin	25,40	24,97	24,96	24,30	24,30	24,95	25,02	24,63	24,62	24,88	25,56	25,90
					MOGL	IANO VE	NETO			-		
F)					being: FRA	BRENTA I	MAVE				(8,47	m #-m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APIL	MAG	GRJ	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	3,42	5,53	5,32	5.41	5,07	6,12	5,72	5,42	6,22	J,62	\$,72	7,40
5	5,42	5,42	5,32	9,42	4,97	6,22	5,62	5,42	6,12	5,62	5,52	7,2 6,2
8	5,52	5,42	5,22	5,32	6,02	6,42	5,47 5,57	5,52 5,52	6,32	6,72 7,82	5,42 6,32	7,3
11	5,52 5,72	5,32 5,12	5,32 5,32	5,22 5,43	6,02 6,17	6,12	3,37	5,42	6,02	6,92	7,22	7,1
17	5,92	5,41	5,22	5,32	6,22	6,32	5,52	5,47	5,77	6,77	7,43	7.1
20	5,82	5,17	5,42	5,32	6,22	6,12	5,62	5,47	5,87	6,57 6,67	7,22	6,9
20 23 26	5712	5,17	5,32	5,22 5,22	6,12 6,43	6,12 3,72	5,62 5,62	5,82 5,92	5,92 6,07	6,42	6,82	6,7
26	5,72 5,52	5,32 5,33	5,32 5,32	5,22	4,6	5,72	5,72	6,33	3,62	6,22	7,42	6,9
Media	3,64	5,33	5,31	5,31	5,97	6,13	\$,61	5,63	6,01	6,45	6,61	7,0
(F)					IARGHEI Incins: PRA	,					(2,57	m o.m
Glorao	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	FNO	A00	SET	OTT	MOA	DIC
2	-0.13	0.67	0,90	0,62	0,56	0,71	. 0,59	0,69	0,35	0,64	0,63	1,3
5	2,10	0,65	0,95	0,66	0.51	0,73	0,61	0,68	0,42	0,63	0,71	1,2
	1,01	0,66	0,93	0,69	0,49	0,71	0,59 0,58	0,70	1,55	1,55	1,03	1,2
11	0,93	0,65	0,94	0,81	0,61	0,61	0,50	0,64	0.82	1,49	0,91	1.0
14 17	0,93	0,60	0,91	0,78	0,71	0,78	0.57	0,65	0,83	0,48	0,72	0,9
20	0,94	0.59	0.95	0,69	0,68	0,75	0.50	0,68	0,81	0,46	0,71	0,5
2.2	0,95	0.59	9,96	0,65	0.68	0,71	0,37	0,63	0,73	0,70	0,47	0,0
جو	I II MA	0.97	0,91	0,61	0,59	0,61		1,60	0,75	0,59	1,56	0,1
23 26 29	0,93 0,76	0,92	0,87	0,60	0,000	0,01	0,72	1,00				
26 29 Media			0,87	0,71	0,60	0,70	0,60	0,76	0,13	0,84	0,88	
29	0,76	0,91		<u> </u>	0,60		0,60			0,88		1,0
19 Media	0,76	0,92	0,93	0,71	0,60 MA Backso: PRA	0,70	0,60	0,76	0,13		(2,4)	1,4 5 m s.m
19 Media	0,76	0,91		<u> </u>	0,60 MA	0,70	0,60 ENTA BRENTA	0,76	0,13	оп	(2,4 NOV	1,0 5 m s.m
Media (P) Glorno	0,76 0,83 GEN 0,70	0,92 0,69 PEB 0,47	0,93 MAR 0,49	0,71 APR 0,46	0,60 MA Buckso: FRA MAG 0,27	0,70  LCONTE	0,60	0,76	0,13 SET 0,43 0,56	0.25 0,35	0,56 0,52	1,0 5 m s.n
Media (P) Giorno	0,76 0,83 0EN 0,70 0,64	0,92 0,69 FEB 0,47 0,45	0,93	0,71 0,71 9,46 0,45 0,42	0,60 MAG Buckso: FR/ MAG 0,27 0,26 0,28	0,70 LCONTE A PLAVE E GIU 0,23 0,14 0,15	0,60 ENTA BRENTA LUG 0,05 0,04 -0,13	0,76 AGO -0,22 -0,14 -0,05	0,13 SET 0,43 0,56 0,65	0,25 0,35 0,43	0,56 0,52 0,49	1,0 5 m s.m DiC
Media (P) Glomo	0,76 0,83 0,83 0,70 0,64 0,60 0,55	0,92 0,69 FEB 0,47 0,45 0,44	0,93 MAR 0,49 0,48 0,48 0,47	0,71 0,71 0,44 0,45 0,45 0,42 0,40	0,60 MAG Buckso: FR/ MAG 0,27 0,26 0,28 0,34	0,70  LCONTE A PLAVE E  GIU  0,23 0,14 0,16 0,19	0,60 ENTA BRENTA LUG 0,05 0,04 -0,13 -0,12	0,76 AGO -0,22 -0,14 -0,05 -0,00	0,13 0,43 0,56 0,65 0,68	0,25 0,35 0,43 0,55	0,56 0,52 0,49 0,71	1,0 5 m s.m Dic 1,0 0,0
Media  (P)  Giorno  2 5 8 11 14	0,76 0,83 0,70 0,64 0,60 0,55 0,54	0,92 0,69 0,69 0,47 0,45 0,44 0,43	0,93 MAR 0,49 0,48 0,48 0,47 0,46	0,71 0,71 0,46 0,45 0,42 0,40 0,38	0,60 MAG MAG 0,27 0,26 0,28 0,34 0,39	0,70  LCONTE A PLAVE E  GIU  0,23 0,14 0,16 0,19 0,20	0,60 ENTA BRENTA LUG 0,05 -0,04 -0,13 -0,12 -0,31	0,76 0,76 0,22 -0,14 -0,05 -0,00 -0,10	0,13 0,43 0,56 0,65 0,61	0,25 0,35 0,43 0,55 0,59	0,56 0,52 0,49 0,71 0,95	1,0 5 m s.m Dic 1,0 0,0 0,0
29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17	0,76 0,83 0,70 0,64 0,60 0,55 0,54 0,53	0,92 0,69 0,69 0,47 0,45 0,44 0,43 0,44 0,49	0,93 0,48 0,48 0,48 0,47 0,46 0,47	0,71 0,71 0,46 0,45 0,42 0,40 0,38 0,36	0,60 MAG MAG 0,27 0,26 0,28 0,34 0,39 0,37	0,70  LCONTE  A PLAVE E  GIU  0,23  0,14  0,16  0,19  0,20  0,33	0,60 ENTA BRENTA LUG 9,65 -0,04 -0,13 -0,12 -0,31 -0,42	0,76 AGO -0,22 -0,14 -0,05 -0,00	0,13 0,43 0,56 0,65 8,68 0,61 0,55	0,25 0,35 0,43 0,55	0,56 0,52 0,49 0,71 0,95 0,77 0,62	1,0 5 m s.n Dic 1,0 0,0 0,0 0,0
29 Media (P) Glomo  2 5 11 14 17 20	0,76 0,83 0,83 0,64 0,60 0,55 0,54 0,53 0,53	0,92 0,69 0,69 0,47 0,45 0,44 0,43	0,93 MAR 0,49 0,48 0,48 0,47 0,46	0,71 0,71 0,46 0,45 0,42 0,40 0,38	0,60 MAG MAG 0,27 0,26 0,28 0,34 0,39 0,37 0,36 0,34	0,70 LCONTE A PLAVE E 0,14 0,16 0,19 0,20 0,33 0,45 0,31	0,60 ENTA BRENTA LUG 0,65 -0,04 -0,13 -0,12 -0,12 -0,42 -0,45 -0,45 -0,41	0,76 0,76 0,22 -0,14 -0,05 -0,00 -0,10 0,16 -0,20 -0,15	0,13 0,43 0,56 0,65 0,61 0,55 0,48 0,40	0,25 0,35 0,43 0,55 0,59 0,60 0,57 0,53	0,56 0,52 0,49 0,72 0,95 0,77 0,62 0,78	1,0 5 m s.m Dic 1,0 0,0 0,0 0,0
29 Media (P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	0,76 0,83 0,83 0,70 0,64 0,60 0,53 0,53 0,53 0,53	0,92 0,69 0,69 0,47 0,45 0,44 0,43 0,44 0,49 9,50 0,50	0,93 MAR 0,49 0,48 0,47 0,46 0,47 0,46 0,45	0,71 0,71 0,44 0,45 0,42 0,40 0,38 0,36 0,33 0,31 0,30	0,60 MAG 0,27 0,26 0,28 0,34 0,39 0,36 0,34 0,32	0,70 LCONTE A PLAVE E GIU 0,23 0,14 0,16 0,19 0,20 0,33 0,45 0,31 0,25	0,60 ENTA BRENTA LUG 0,65 0,04 -0,13 -0,12 -0,42 -0,45 -0,45 -0,41 -0,33	0,76 0,76 0,22 -0,14 -0,05 -0,00 -0,10 0,16 -0,20 -0,15 0,02	0,83 0,43 0,56 0,65 8,68 0,61 0,55 0,48 0,40 0,34	0,25 0,35 0,43 0,55 0,59 0,60 0,57 0,53 0,57	0,56 0,52 0,49 0,71 0,95 0,77 0,62 0,78 0,93	1,0 5 m s.m 0,0 0,0 0,0 0,0
29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	0,76 0,83 0,83 0,64 0,60 0,55 0,54 0,53 0,53 0,53	0,92 0,69 0,69 0,47 0,45 0,44 0,43 0,44 0,49 9,50 0,50	0,93 MAR 0,48 0,48 0,47 0,46 0,47 0,46 0,46	0,71 0,71 0,46 0,45 0,42 0,40 0,38 0,36 0,33 0,31	0,60 MAG MAG 0,27 0,26 0,28 0,34 0,39 0,37 0,36 0,34	0,70 LCONTE A PLAVE E 0,14 0,16 0,19 0,20 0,33 0,45 0,31	0,60 ENTA BRENTA LUG 0,65 -0,04 -0,13 -0,12 -0,12 -0,42 -0,45 -0,45 -0,41	0,76 0,76 0,22 -0,14 -0,05 -0,00 -0,10 0,16 -0,20 -0,15	0,13 0,43 0,56 0,65 0,61 0,55 0,48 0,40	0,25 0,35 0,43 0,55 0,59 0,60 0,57 0,53	0,56 0,52 0,49 0,72 0,95 0,77 0,62 0,78	1,0 5 m s.n Dic 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0

					THE REAL PROPERTY.							Anno 198
					C	ASTAGN	OLE					
(F)					Bacies: FR	A MAVE E	BRENTA				( 29,6	7 m s.m.)
Giomo	GEN	FER	MAIL	APR	MAG	OTU	LUG	ADD	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 11 14 17 20 23	19,58 19,39 19,37 19,35 19,52 19,50 19,47 19,45 19,42 19,39	19,35 19,32 19,29 19,26 19,24 19,24 19,19 19,16 19,13				19,00 19,11 19,11 19,39 19,40 19,40 19,40 19,43 19,43	19,40 19,51 19,53 19,52 19,52 19,50 19,57 19,66 19,74	19,83 19,88 39,90 19,96 19,86 19,86 19,87 19,83 79,77	19,80 19,75 19,75 19,73 19,67 19,63 19,50 19,57 19,55 49,52	19,40 19,50 19,46 19,44 19,41 19,37 19,34 /9,33 19,35	19,31 JP,28 19,32 19,47 19,55 19,84 19,80 19,83 20,80	20,05 20,05 30,06 20,06 20,01 20,01 20,00 19,97 19,94 19,90
Media	19,50	19,24	<b>b</b>			19,33	19,59	19,85	19,66	19,40	19,70	20,00
		-			MUSAN	O (CA' R	(A22O					
(P)						A PLAVE E	-				(40.5	5 m s.m.)
Oiomo	GEN	FRA	MAR	APR	MAG	anu	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,63 24,61 24,61 24,61 24,61 24,60 24,00 24,58	24,56 24,54 24,53 24,48 24,35 24,41 24,38 34,34 24,30 24,27	24,10 24,15 24,07 24,01 21,97 23,93 23,82 23,78 13,73 25,69	23,69 23,42 13,75 13,75 13,75 13,75 13,75 23,75 23,75 23,75	23,69 23,72 23,78 23,79 23,86 23,91 23,95 23,96 23,96	24,08 24,13 24,31 24,33 24,39 24,51 24,63 24,67 24,71 34,74	24,77 24,81 24,86 24,86 24,93 25,00 25,14 25,36 25,39 25,43	25,43 25,43 25,42 25,42 25,41 25,39 25,39 25,39 25,36 23,44	28,33 25,27 25,21 25,15 25,11 25,04 24,97 24,93 24,90 24,88	24,82 24,80 24,77 24,73 24,62 24,50 24,48 24,36 24,43 24,43	24,43 24,43 24,43 24,43 24,54 24,57 24,54 24,28 25,30 25,38	25,49 25,61 25,73 25,68 25,68 25,66 25,65 25,49 25,49
Media	24,60	24,42	23,93	23,73	23,84	24,45	25,06	25,40	25,00	24,59	24,64	25,60
1=1						scorze						
(F) Giorno	GEN	FEB	244		Beciae: PR/							m.s.m.)
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	\$3,84 12,73 12,61 12,55 12,53 12,46 12,46 12,40 12,40 12,40	12,35 12,34 12,32 /2,3/ /2,3/ 13,41 13,42 12,40 12,40 12,36	MAR 12,34 12,32 12,34 12,34 12,28 /2,27 12,50 12,50 12,53 12,41 12,37	12,33 12,30 12,37 12,25 12,22 12,20 12,15 12,13 12,13	MAG 12,10 12,00 12,10 12,41 12,34 12,27 12,20 12,13 12,22 12,16	12,10 12,04 11,97 11,97 12,63 12,34 12,36 12,30 12,16 12,03	11,96 11,92 11,83 11,81 11,79 11,79 11,79 11,79 11,79	A00 11,71 11,67 11,65 11,61 11,55 11,50 11,49 11,54 11,30	8ET  11,94  77,88  12,68  12,41  12,32  12,05  11,98  11,95  11,93  11,92	11,06 //,89 12,32 12,34 12,47 12,37 12,37 12,37 12,12 12,37	12,40 12,37 12,34 12,92 12,90 12,90 12,70 12,57 12,55 12,82	12,82 12,72 12,68 12,89 12,74 12,82 12,80 12,79 12,66 12,57
Name of the last	12,34	12,20	14,57	12,22	12,20	12,17	11,63	11,50	12,11	12,25	12,65	12,75
					r	STRANA						
(P)					hicino: PRA	PIAVE E	RENTA				(38,20	m a.m.)
Giorno	OEN	PEb	MAR	APR	MAG	OFU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
3 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,62 23,60 23,58 23,58 23,65 23,65 23,63 23,63 23,51	23,53 23,51 23,50 23,48 23,47 23,43 23,40 23,36 23,36 23,33 23,31		*	0 0 0 0 0 0 0	23,24 29,22 23,30 23,33 23,42 23,47 23,59 23,59 13,42 23,68	21,70 23,73 23,77 23,77 23,70 23,90 23,95 24,02 24,10 24,10	24,36 24,40 24,42 24,43 24,43 24,36 24,33 24,31 24,28	24,40 24,53 24,57 24,83 24,99 25,10 25,03 24,97 24,90 24,83	23,80 23,78 23,75 23,71 23,67 23,64 23,61 23,58 23,33 23,52	23,49 23,47 23,54 23,63 23,76 23,82 23,82 24,90 24,00 24,10 24,27	24,30 24,36 24,44 24,52 24,56 24,47 24,40 24,34 24,23 24,23
Malin	23,61	23,0	-	*	-	23,44	23 44	24,37	24,83	23,67	23,80	24,38

					В	ADOERI	2					
(P)			_		lacino: FRA	PIAVE E	RENTA				( 33,26	m. s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	30,89	30,80	30,63	30,56	30,46	30,5E	30,59	30,80	30,92	30,83	30,71	30,87
5	30,86	30,79	30,56	30,54	30,46	30,36	30,65	30,81	30,88	30,82	30,66	30,85
n I	30,62 30,76	30,77 30,76	30,51 30,50	30,53 30,51	30,56 30,61	30,56 30,71	30,62	30,91 30,86	31,00 30,90	30,86 30,84	30,66 30,82	30,86
14	30,74	30,76	,31), 48	30,55	30,58	30,78	30,63	30,34	30,89	30,82	30,96	30,81
17	30,77	30,75	30,56	30,53	30,57	30,77	30,66	30,81	30,87	30,80 30,79	30,82 30,79	30,80 30,79
20	30,77 30,75	30,74 30,74	30,58 30,57	30,52 30,50	30,56	30,72 30,70	30,66 30,67	30,86 30,91	30,#3 30,#2	30,86	30,74	30,76
20 23 26	30,74	30,74	30,58	30,48	30,60	30,69	30,76	30,88	30,80	30,77	30,76	30,76
29	30,80	30,71	30,57	30,46	30,57	30,72	36,61	30,96	30,79	30,76	30,91	30,75
Media	30,79	30,76	30,55	30,52	30,56	30,68	30,68	30,87	30,87	30,82	30,79	30,81
					V:	EDELAG	0					
(F)					Bacino: FRA	MAVE B	RENTA		4		(45,35	86 8-M-
Ciorno	OEN	FES	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ार ।	NOV	DIC
2	31,36	*				Þ	31,50	31,45	31,25	31,15	31,10	37,35
5	31,35 31,25	7 b	:				31,50	31,45 31,40	31,20 31,20	31,15 31,10	31,10 31,15	37,33
11	31,25						31,60	31,37	31,15	31,12	31,20	31,43
14	31,20				Þ		31,45	31,35	31,15	31,15	31,25	31,50
17 20	31,15						31,65 31,35	31,35	31,20 31,15	31,10	31,15	31,50
23	31,10						31,50	31,25	31,15	31,05	31,25	31,55
29	31,05		-			:	31,50 37,45	31,25 37,20	31,10 32,05	31,10	31,30 31,25	31,60 31,65
Medie	31,18			-	•	, p	31,55	31,34	31,16	31,11	31,19	31,50
Media	31,14											
					1	BARCON	1					
(F)					Bucino: FRA							m s.m.
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	an	FDO	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	32,50	32,31					22,40	33,55	33,56	32,90	32,20	33.50
5	33,53	32,27					32,38	33,65 33,60	33,51 33,48	32,72 32,68	32,17 32,15	33,6 33,6
- 8 - 11	33,53 32,51	12,25 32,23	:	1			32,45 32,51	33,36	33,37	32,62	32,16	53,9
14	32,50	32,20			1 1	b	32,64	33,50	33,30	32,58	32,26	33,9
17	32,50	32,15		1 6		2	32,80	33,45	33,18 33,14	32,54 32,46	32,45 32,76	33,9 33,9
20	32,47 32,44	32,10 32,07		1 :	:	-	32,96 33,11	33,41 33,37	33,06	32,40	33,06	33,8
20 23 26 29	32.42	32,04	1			3-	33,23	33,50	32,97	32,35	33,24	33,7
29	32,45	32,01		<u> </u>	-	•	33,40	33,55	32,87	32,30	33,36	33,6
Medie	32,49	32,16			,	*	32,79	33,52	33,24	32,54	32,54	33,7
		•				STRA						
(F)	_				Becian: FR	PIAVE E	BRENTA					
Giorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OTU	LUG	AGO	SET	опт	NOV	DIC
2	7,90	7,19 7,26	7,27	7,34 7,29	7,20 7,20	7,22 7,19	7,26 7,15	6,87	7,73 7,54	7,19 7,14	7,56 7,48	7,9 7,8
5 K	7,81 7,69	7,25	7,27	7,25	7,27	7,17	7,11	7,19	8,49	7,86	7,43	7,7
11	7,70	7,23	7,26	7,23	7,59	7,17	7,06	7,10	7,88	7,75	7,94	7,6
14	7,54	7,21	7,27	7,24	7,51	7,53	7,05	7,04	7,71	7,72	8,45	7,6
	7,48	7,28	7,23	7,27	7,45	7,40	6,91	6,96	7,46	7,49	7,83	7,6
20	7,38	7,27	7,53	7,25	7,34	7,35	6,91	7,15	7,37	7,47	7,72	7,5
20 23			A.C	7.74	7,31	7,31	6,87	7,08	7,29	7,86	7,62	1 7.5
20 23 26	7,36	7,29	7,46	7,24								7.4
20 23 26 29		7,29	7,40	7,22	7,26	7,26	6,84	8,09	7,24	7,64	8,61	7,5

					CASTEL	FRANCO	VENET	0		_		
(F)				20	cino: PIANT	RA FRA H	AVE È BRE	NTA			(41.7	9 ma.m.)
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	35,17 35,16 35,12 35,07 35,01 34,97 34,91 34,98 34,84 34,84	34,79 34,71 34,69 34,67 34,63 34,59 34,34 34,50 34,45 34,61	34,39 34,34 34,29 34,25 34,19 34,10 34,04 33,99 33,97 33,97	33,89 33,84 33,70 33,67 33,53 33,65 33,61 33,58 33,54 33,54	33,49 33,48 35,48 33,48 33,46 33,44 33,44 33,43 33,43	23,41 33,42 33,43 33,47 23,60 33,06 33,74 33,12 33,17 33,91	33,93 33,97 33,98 34,01 34,04 34,04 34,11 34,22 34,36 34,40	34,55 34,67 34,73 34,77 34,80 34,83 34,83 34,90 34,95 34,97	35,01 35,04 35,08 35,05 35,04 35,04 35,02 34,99 34,96 34,92	34,29 34,85 34,87 34,87 34,86 34,86 34,84 34,80 34,77 34,76	34,70 34,66 34,69 34,77 34,86 34,94 35,19 35,25 35,29 35,32	35,50 35,58 35,63 35,67 35,70 35,72 35,74 35,76 38,77
Media	35,00	34,62	34,15	33,65	33,46	33,57	34,11	34,41	35,01	34,84	34,97	35,68
					CASTEL	TO BI C	ODEGO		-			
(F)	ATTEN .	gyate.	T		Incino: PIC		_			γ		2 m s.m.)
Ciorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIÚ:	LUG	AGO	\$ET	OTT	NOV	DIC
2 8 11 14 17 20 23 26 39	38,33 38,32 38,32 38,29 38,25 38,25 38,20 34,16 34,13	38,63 37,97 37,89 37,84 37,79 37,74 37,67 37,64 37,61 37,79	37,53 37,47 37,42 37,36 37,29 37,23 37,13 37,05 37,00 36,94	36,92 36,90 36,86 36,82 36,82 36,82 36,83 36,85 36,85	36,87 36,88 36,88 36,99 36,90 36,90 36,91 36,92	36,90 36,93 36,93 36,90 36,90 36,90 36,90 36,91 36,92	36,91 36,92 36,90 36,96 37,00 37,04 37,00 37,14 37,16 37,16	37,32 37,43 37,54 37,60 37,66 37,76 37,76 37,82 37,82 37,91	38,00 38,02 38,03 38,04 38,05 38,06 38,05 38,05 38,00 38,00	37,99 37,96 37,96 37,94 37,90 37,88 37,86 37,86 37,84	37,89 37,95 38,00 38,07 38,13 38,20 28,31 38,42 38,54 38,62	38,68 38,75 38,84 38,97 39,03 39,07 29,10 39,13 39,13 39,15
Medio	38,23	37,80	37,24	36,85	36,90	36,91	37,03	27,67	38,03	37,91	38,21	38,99
(F)_					VII Incino: FILA	LARAPI PAVE E 1					( 23,92	m s.m.)
Glorno	GÉN	PER	MAR	APR	MAG	O(U	LUG	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2 8 11 14 17 20 20 20 29	22,23 22,14 22,14 22,10 22,03 21,03 21,99 21,99 21,99	21,95 21,95 21,92 21,83 21,83 21,54 21,85 21,85 21,85	21,30 21,30 21,51 21,75 21,70 21,70 21,70 21,75 21,76 21,76	21,76 21,77 21,77 31,81 11,83 11,83 21,72 21,69 21,69	21,77 21,67 21,62 21,62 21,77 21,72 21,72 21,81 21,96 21,66	21,64 27,60 27,60 21,70 21,72 21,64 21,64 21,64 21,81	21,71 21,71 21,74 21,67 21,67 21,67 21,72 21,77	21,86 21,93 21,93 21,77 21,37 21,37 21,72 21,72 21,72	21,99 21,99 22,82 22,03 22,00 22,00 22,00 21,94 21,80 21,80	21,80 21,80 21,80 21,79 21,79 21,74 21,74 21,72 21,72	21,79 21,79 22,42 22,19 22,19 22,12 21,92 21,92 21,87	22,02 27,98 22,02 22,07 22,07 22,07 22,18 23,18 23,18
Medie	22,08	21,81	21,75	21,75	21,01	21,70	21,71	21,73	21,96	21,76	22,01	22,09
(F)					ABBA	ZIA PISA						
Giorgo	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	CIU B I	FOG	A00	\$81	отт	(35,6) NOV	m a.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,63 34,45 34,36 34,29 34,27 34,24 34,22 34,19 34,15 34,15	34,12 34,12 34,11 34,10 34,10 34,08 34,08 34,06 34,30 34,25	34,18 34,16 34,13 34,15 34,12 34,08 34,37 34,26 34,18 34,12	34,08 34,04 33,98 33,92 33,90 33,88 39,83 33,79 34,78 34,75	33,73 33,86 34,03 33,95 33,89 33,81 33,77 34,13 33,96	13,85 33,80 33,78 34,06 34,06 33,92 33,85 33,79 33,72 33,64	33,58 33,53 33,46 33,40 33,37 33,37 33,37 33,33 33,33 33,34 33,34	33,40 33,36 33,50 33,43 33,35 33,33 33,32 33,43 33,40 33,36	34,02 34,16 34,61 34,48 34,29 34,21 34,07 33,96 33,94 33,83	34,17 34,22 34,75 34,70 34,63 34,51 34,36 34,71 34,33 34,31	34,21 34,18 34,17 34,80 34,88 34,59 34,41 34,38 34,37 34,83	54,81 34,49 34,67 34,58 34,43 34,26 34,66 34,63 34,39 34,37
Modia	34,29	34,13	34,17	34,10	33,48	33,85	33,41	33,38	34,17	34,43	34,48	34,53

					M	ARSANG	Ю					
P)				1	Decise: FRA	PAVEB	RENTA				(25,34	
Ojoma	CIEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	SET	OTT	MOA	DIC
2	22,99	22,74	22,66	22,65	22,69	22,46	22,79	23,34	23,64	22,64	22,84	22,79
5 2	22,96	22,84	22,66	22,59	22,64 22,54	22,46 22,62	22,79 22,88	22,79 22,58	22,95 22,84	22,65 22,65	22,79	22,94
11	22,89 22,89	22,84 23,89	22,79 22,78	22,55 22,53	22,43	22,55	22,91	22,54	22,84	22,96	23,24	23,09
14	22,79	22,88	22,93	22,49	22,64	22,59	22,96	22,45	22,64	23,04	22,84	23,12
17	22,79	22,88	12,94	22,49	22,61 22,60	22,59	22,14 22,19	22,45 22,44	22,56 22,56	22,99 22,99	22,94 22,94	23,11
23	22,76 22,76	22,85 22,84	22,45 22,79	22,49 22,47	22,72	22,54 22,54	22,21	22,41	22,54	23,04	22,75	23,01
20 23 26	22,74	22,65	22,69	22,47	22,69	22,49	22,21	22,44	22,54	23,03	22,54	22,92
29	22,74	22,64	12,49	22,48	22,69	22,34	22,34	23,09	22,53	23,01	22,45	22,90
Media	22,83	22,81	22,78	22,52	22,72	22,52	22,54	22,65	22,70	22,90	22,79	23,01
				SANT	ANNA M	OROSTN/	(SEGI	HERIA)				
P)					Incins: FILA	PAVE E	RENTA				(21,0	m s.m.
Giorno	GEN	PES	MAR	APR	MAG	GIN	LUO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,20	29,05	29,05	29,03	29,06	29,05	29,03	29,05	29,09	29,07	29,10	29,05
3	29,15	29,04	29,05	29,03	29,08	29,10	29,00	29,10	29,10	29,07	29,05	29,00
	29,10	29,03	29,03	29,04	29,07 29.07	29,06 29,28	29,10 29,13	29,08 29,05	29,15 29,15	29,15 29,18	29,15 29,09	29,10
11	29,06 29,01	29,05 29,05	19,05 29,01	29,05 29,05	29,05	29,15	29,05	29,04	29,13	29,16	29,17	29,0
17	29,05	39,45	29,86	29,06	29,10	29,10	29,10	29,05	29,12	29,15	29,15	29,10
20 23	29,05	29,04	29,05	29,05	79,08	29,06	29,15	29,08	29,10	29,13	29,10	29,13
23	29,05	29,66	29,04 29,03	29,05 29,04	29,09 29,05	29,05 29,05	29,10 29,05	29,05 29,05	29,10 29,08	29,22 29,20	29,08 29,05	29,10
29	29,08 29,05	29,04 29,04	29,03	29,05	29,06	29,02	29,04	29,18	29,08	29,17	29,05	39,10
Media	29,08	29,04	39,04	29,04	29,07	29,09	29,06	29,07	29,11	29,15	29,10	29,10
					CAMPO	CANDA	DATE					
(B)					•						( 25.9)	6 m.s.m.
(F)	GRN	FRI	MAR	_	Becker: PR/			AOO	SET	отт	( 25,9 NOV	DIC
(F) Giorno	GBN	FER	MAR	APR	Bacino: PR/	GIU	LUG				NOV	DIC
Ciorno 2	20,70	20,64	20,59	APR 20,33	MAG 20,27	GIU 20,14	EUG 20,00	20.64	20,22	20,23	NOV 20,27	DIC 21,18
Clioraio 2 5	20,70	20,64 20,58	20,59	APR 20,33 20,24	34AG 20,27 20,38	GIU 20,14 20,01	10,00 19,13				20,27 20,23 20,34	21,14 21,24 21,39
2 5 8	20,70 20,77 20,63 20,93	20,64 20,58 20,51 20,48	20,59 28,64 20,58 20,52	APR 20,33 20,24 20,19 20,13	20,27 20,38 20,26 20,21	20,14 20,01 19,93 20,01	20,00 19,13 19,10 19,72	20.64 20.71 20.66 20.61	20,22 20,28 20,24 20,17	20,23 20,30 20,25 20,17	20,27 20,25 20,34 20,48	21,14 21,24 21,39 21,4
2 5 8 11	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41	20,59 28,64 20,58 20,52 20,48	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07	20,27 20,27 20,38 20,26 20,23 20,17	20,14 20,01 19,93 20,01 20,01 20,01	20,00 19,13 19,10 19,72 19,78	20.64 20,71 20,66 20,61 20,58	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12	20,27 20,25 20,34 20,48 20,62	21,14 21,2 21,3 21,4 21,5
2 5 8 11 14	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,06	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41 20,36	20,59 20,64 20,58 20,52 20,48 20,42	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02	20,27 20,27 20,38 20,26 20,21 20,17 20,11	20,14 20,01 19,93 20,01 20,01 20,01 20,01	20,00 19,13 19,00 19,72 19,72 19,71	20.64 20,71 20,66 20,61 20,58 20,49	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16	20,27 20,25 20,34 20,48 20,62 20,78	21,14 21,2 21,3 21,4 21,5 21,5
2 5 8 11 14	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,06 21,03	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41 20,46 20,45	20,59 28,64 20,58 20,52 20,48	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07	20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14	20,14 20,01 19,93 20,01 20,01 20,06 20,11 30,17 20,10	20,00 19,13 19,10 19,72 19,75 19,71 19,75 19,81	20.64 20,71 20,66 20,61 20,58 20,49 20,40 30,83	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,07 20,09	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31	20,27 20,25 20,34 20,48 20,62 20,78 20,67 21,00	21,14 21,24 21,39 21,46 21,50 21,60 21,60
0iocuo 2 5 8 11 14 17 20 23 26	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,06 21,03 20,89 20,89	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02 20,09 20,13 20,17	20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19	20,14 20,01 19,00 20,01 20,01 20,01 20,11 30,17 20,10 20,03	20,00 19,13 19,10 19,72 19,73 19,71 19,75 19,81 19,77	20.64 20,71 20,66 20,61 20,58 20,49 20,40 39,83 20,31	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,07 20,09 20,13	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,37	20,27 20,25 20,34 20,41 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03	21,14 21,24 21,39 21,44 21,50 21,60 21,60 21,60
0ioeno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41 20,36 20,45 20,45 20,47 20,51	20,59 20,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,39	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22	20,27 20,38 20,26 20,21 20,17 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25	20,14 20,01 19,93 20,01 30,06 20,11 30,37 20,10 20,03 20,03	20,00 19,13 19,80 19,72 19,75 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 30.83 20.31 20.27	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33	NOV 20,27 20,25 20,34 20,48 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13	21,34 21,35 21,46 21,55 21,65 21,65 21,67 21,76
0iocuo 2 5 8 11 14 17 20 23 26	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,06 21,03 20,89 20,89	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02 20,09 20,13 20,17	20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19	20,14 20,01 19,00 20,01 20,01 20,01 20,11 30,17 20,10 20,03	20,00 19,13 19,10 19,72 19,73 19,71 19,75 19,81 19,77	20.64 20,71 20,66 20,61 20,58 20,49 20,40 39,83 20,31	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,07 20,09 20,13	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,37	20,27 20,25 20,34 20,41 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03	21,34 21,25 21,35 21,46 21,55 21,65 21,67 21,76
0ioeno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41 20,36 20,45 20,45 20,47 20,51	20,59 20,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,39	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22	20,27 26,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25	20,14 20,01 19,93 20,01 30,06 20,11 30,37 20,10 20,03 20,03	20,00 19,13 19,10 19,72 19,71 19,71 19,75 19,81 19,77 19,89	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 30.83 20.31 20.27	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33	20,27 20,23 20,34 20,41 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13	21,14 21,21 21,39 21,40 21,50 21,60 21,60 21,70 21,70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,06 21,03 20,89 20,80 20,72	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41 20,45 20,45 20,47 20,51	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,38	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16	20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,17 20,14 20,19 20,25 20,20	20,14 20,01 19,93 20,01 20,04 20,11 30,17 20,10 20,03 20,05 20,06 PAVIOLA	20,00 19,13 19,10 19,72 19,73 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69	20.64 20.71 20,66 20,61 20,58 20,49 20,40 30,83 20,31 20,27	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33 20,33	NOV 20,27 20,25 20,34 20,48 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13 20,68	25, 14 21, 21 21, 31 21, 40 21, 51 21, 61 21, 61 21, 74 21, 75 21, 76
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72	20,64 20,58 20,51 20,48 20,41 20,36 20,45 20,45 20,47 20,51	20,59 20,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,39	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22	20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25	20,14 20,01 19,93 20,01 20,04 20,11 30,17 20,10 20,03 20,05 20,06	20,00 19,13 19,10 19,72 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 30.83 20.31 20.27	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33	20,27 20,23 20,34 20,41 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13	21,34 21,35 21,46 21,56 21,66 21,76 21,76 21,76 21,76
Diocus 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie	20,70 20,77 20,63 30,93 21,01 21,03 20,89 20,89 20,80 20,72	20,64 20,58 20,51 20,48 20,45 20,45 20,47 20,54 20,51 20,50	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,38 30,51	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16  APR 26,05	Bacino: PRA 20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: PRA MAG	20,14 20,01 19,01 20,01 20,01 20,01 20,02 20,03 20,05 PAVIOLA PIAVE B	20,00 19,13 19,10 19,72 19,73 19,71 19,77 19,81 19,77 19,89 19,79	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 30.83 20.31 20.27 20.55	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19 20,16	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33	NOV  20,27 20,25 20,34 20,48 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13  20,64  (29,2  NOV	21,34 21,24 21,35 21,46 21,56 21,67 21,77 21,77 21,77
Diocus 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie	20,70 20,77 20,63 30,93 21,01 21,03 20,89 20,89 20,80 20,72 30,14	20,64 20,58 20,51 20,48 20,45 20,45 20,47 20,51 20,50 FEB	20,59 28,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,38 30,51	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16  APR 26,05 26,03	Bacino: PR/ 20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: PR/ MAG	20,14 20,01 19,83 20,01 20,01 20,02 20,03 20,05 20,06 PAVIOLA A PIAVE B	10.00 19.13 19.00 19.72 19.75 19.71 19.77 19.89 19.77 19.89	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 39.83 20.31 20.27 20.55	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19 20,16	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33 20,33	NOV 20,27 20,23 20,34 20,48 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13 20,64	21,34 21,35 21,35 21,55 21,56 21,57 21,77 21,77
Diocus 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie	20,70 20,77 20,63 30,93 21,01 21,03 20,89 20,89 20,80 20,72	20,64 20,58 20,51 20,45 20,45 20,45 20,47 20,51 20,50 PEB 26,20 26,15 26,10 26,10	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,38 20,38 20,51	APR 20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16  APR 26,05 26,03 25,99 25,94	Bacino: PRA 20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: PRA MAG 25,71 25,68 25,75 25,91	20,14 20,01 19,83 20,01 20,01 20,01 20,02 20,03 20,05 20,06 PAVIOLA 25,56 25,50 25,40 25,40 25,40	19,00 19,13 19,00 19,72 19,75 19,71 19,77 19,89 19,77 19,89 19,79	20.64 20,71 20,66 20,61 20,58 20,49 20,40 39,83 20,31 20,27 20,55 AGO 25,19 25,00 24,94 24,91	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19 20,16	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33 20,33 20,25	NOV  20,27 20,25 20,34 20,48 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13  20,68  (29,2  NOV  25,75 25,83 25,90 26,16	21,34 21,35 21,35 21,36 21,36 21,37 21,37 21,57 21,57 21,77 21,77 21,77
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Modie  (F)  Giorno 2 1 8 11 14	20,70 20,77 20,63 20,93 21,01 21,06 21,03 20,89 20,80 20,72 20,72 20,14 30,14	20,64 20,58 20,51 20,48 20,45 20,45 20,45 20,54 20,51 20,50 FEB 26,10 26,10 26,10 26,09	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,39 20,51	APR  20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16  APR  26,03 25,99 25,94 25,89	Bacino: PRA 20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: PRA MAG 25,71 25,68 25,75 25,91 25,29	20,14 20,01 19,93 20,01 20,01 20,03 20,03 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06	10.00 19,13 19,10 19,72 19,75 19,71 19,77 19,81 19,77 19,89 19,79 19,79	20.64 20,71 20,66 20,61 20,58 20,49 20,40 39,83 20,31 20,27 20,55 AGO 24,94 24,91 24,87	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19 20,16	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33 20,25	NOV  20,27 20,25 20,34 20,48 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13  20,68  (29,2  NOV  25,75 25,83 25,90 26,16 26,36	21,34 21,35 21,65 21,65 21,7 21,7 21,7 21,5 21,7 21,7 21,7
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Modie  (F)  Giorno 2 1 8 11 14 17	20,70 20,77 20,83 20,93 21,01 21,06 21,03 20,89 20,80 20,72 20,72 30,18 30,18	20,64 20,58 20,51 20,48 20,45 20,45 20,45 20,54 20,51 20,50 FEB 26,20 26,15 26,10 26,10 26,09 26,10	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,39 20,51	APR  20,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16  APR  26,05 26,03 25,99 35,94 25,89 25,87	Bacino: PR/ 20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 MAG 25,71 25,68 25,75 25,91 25,82	20,14 20,01 19,01 20,01 20,01 20,01 20,02 20,03 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06	10.00 19,13 19,10 19,72 19,73 19,71 19,75 19,81 19,77 19,89 19,79 19,79	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 30.83 20.31 20.27 20.55 AGO 24.94 24.91 24.87 24.85	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19 20,16	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33 20,33 20,25	NOV  20,27 20,25 20,34 20,48 20,62 20,78 20,67 21,00 21,03 21,13  20,68  (29,2  NOV  25,75 25,83 25,90 26,16	21,34 21,35 21,65 21,65 21,7 21,7 21,7 21,5 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Modie  (F)  Giorno 2 1 8 11 14 17	20,70 20,77 20,63 30,93 21,01 21,06 21,03 20,89 20,89 20,80 20,72 20,16 20,72 20,18	20,64 20,58 20,51 20,48 20,45 20,45 20,45 20,54 20,51 20,50 26,15 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,13 26,12	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,39 20,51 20,51 26,05 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03	APR 26,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16  APR 26,05 25,99 25,94 25,89 25,87 25,84 25,78	MAG  20,27 28,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25  20,20  MAG  25,71 25,68 25,75 25,89 25,82 25,79 25,75	20,14 20,01 19,83 20,01 20,01 20,01 20,02 20,03 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06 25,40 25,40 25,40 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	10,00 19,13 19,10 19,72 19,73 19,71 19,75 19,81 19,77 19,89 19,79 19,79 19,79	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 30.83 20.31 20.27 20.55 AGO 24.94 24.91 24.87 24.84 24.84 24.89	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19 20,16 20,16 25,19 25,19 25,26 25,26 25,26 25,27 25,23 25,19 25,19	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33 20,33 20,25	20,27 20,27 20,29 20,34 20,48 20,62 20,67 21,00 21,03 21,13 20,68 (29,2 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16 26,36 26,70 26,77	21,3: 21,4: 21,5: 21,6: 21,6: 21,6: 21,7: 21,7: 21,5: 21,7: 21,7: 21,5: 21,7: 21,5: 21,7: 21,5: 21,7: 21,5: 21,7: 21,5:
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Modio  (F) Giorno 2 1 8 11 14 17 20 23 26 29 20 23 26	20,70 20,77 20,63 30,93 21,01 21,06 21,03 20,89 20,89 20,80 20,72 20,14 20,14 20,14 20,14	20,64 20,58 20,51 20,48 20,45 20,45 20,45 20,54 20,51 20,50 26,15 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,12 26,12 26,10	20,59 26,64 20,58 20,52 20,42 20,42 20,46 20,59 20,46 30,38 20,51 20,51 26,05 26,03 26,03 26,03 26,03 25,99 25,99 25,99 26,22 36,25 16,20	APR 26,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16  APR 26,05 26,03 25,99 25,87 25,84 25,78 25,76	Bacino: PRA 20,27 20,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: PRA MAG 25,71 25,68 25,75 25,89 25,89 25,89 25,79 25,75 25,75 25,75	20,14 20,01 19,83 20,01 20,01 20,01 20,02 20,03 20,06 20,06 20,06 20,06 25,40 25,40 25,40 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,34 25,34 25,34	10,00 19,13 19,10 19,72 19,73 19,71 19,75 19,81 19,77 19,89 19,79 19,79 19,79 25,13 25,13 25,15 25,10 25,04 25,04 25,07 25,09	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 30.83 20.31 20.27 20.55 AGO 24.94 24.91 24.87 24.85 24.84 24.89 24.89	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19 20,16 20,16 25,19 25,26 25,26 25,26 25,27 25,23 25,19 25,19 25,19	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33 20,25 25,06 25,09 25,24 25,35 25,47 25,59 25,55 25,62 25,75	20,27 20,27 20,29 20,34 20,48 20,62 20,67 21,00 21,03 21,13 20,68 (29,2 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16 26,36 26,70 26,77 26,80	21,34 21,22 21,34 21,55 21,6 21,6 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7 21,5 21,7 21,7 21,7
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Modio  (F) Giorno 2 1 8 11 14 17	20,70 20,77 20,63 30,93 21,01 21,06 21,03 20,89 20,89 20,80 20,72 20,16 20,72 20,18	20,64 20,58 20,51 20,48 20,45 20,45 20,45 20,54 20,51 20,50 26,15 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,13 26,12	20,59 26,64 20,58 20,52 20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 30,39 20,51 20,51 26,05 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03 26,03	APR 26,33 20,24 20,19 20,13 20,07 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16  APR 26,05 25,99 25,94 25,89 25,87 25,84 25,78	MAG  20,27 28,38 20,26 20,23 20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25  20,20  MAG  25,71 25,68 25,75 25,89 25,82 25,79 25,75	20,14 20,01 19,83 20,01 20,01 20,01 20,02 20,03 20,06 20,06 20,06 20,06 20,06 25,40 25,40 25,40 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	10,00 19,13 19,10 19,72 19,73 19,71 19,75 19,81 19,77 19,89 19,79 19,79 19,79	20.64 20.71 20.66 20.61 20.58 20.49 20.40 30.83 20.31 20.27 20.55 AGO 24,94 24,91 24,84 24,84 24,84 24,89	20,22 20,28 20,24 20,17 20,13 20,07 20,09 20,13 20,19 20,16 20,16 25,19 25,19 25,26 25,26 25,26 25,27 25,23 25,19 25,19	20,23 20,30 20,25 20,17 20,12 20,16 20,24 20,31 20,33 20,33 20,25	20,27 20,27 20,29 20,34 20,48 20,62 20,67 21,00 21,03 21,13 20,68 (29,2 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16 26,36 26,70 26,77	21,34 21,35 21,35 21,36 21,36 21,37 21,37 21,57 21,57 21,77 21,77 21,77

					ROSÀ (B	ORGO T	оссні)					
(P)					Bacino: FR/	A PLAVE B	MEENTA				( 102,8	å m s.m.)
Gioneo	GEN	FBB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 4 11 14 17 20 23 26 29	52,30 52,32 52,30 52,30 52,31 52,31 52,29 52,29 52,28 52,26	52,26 52,29 52,28 52,31 92,32 53,33 52,31 52,31 52,30	52,31 52,29 52,30 53,32 52,29 52,28 52,25 52,27 52,24 52,21	52,22 52,20 52,33 52,22 53,33 52,22 52,20 51,22 52,21 52,21	52,36 52,25 52,36 52,24 52,22 52,21 52,23 52,23 52,22 52,29	52,19 52,24 52,24 52,23 52,26 51,36 52,34 52,35 52,34 52,35	\$2,33 \$2,34 \$2,34 \$2,33 \$2,34 \$1,32 \$2,34 \$1,36	52,34 52,J2 52,33 52,34 51,36 52,34 52,33 52,36 52,33	52,34 52,33 52,33 32,32 52,34 52,35 52,36 52,33 52,35 52,35 52,35	52,35 52,34 52,33 52,36 52,36 52,36 52,36 52,36 52,34 52,33	\$2,33 52,36 52,38 \$2,40 52,38 \$2,39 \$2,37 \$3,40 \$2,35	52,36 52,34 52,36 52,33 52,35 52,35 52,36 52,33 52,34 52,33
Media	52,30	52,30	12,78	52,22	\$2,23	52,28	52,33	52,34	\$2,34	52,35	52,37	52,35
(F)					POZZO	PATTO		,			( 42.30	) m s.m. )
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	\$BT	OTT	NOV	DIC
2 5 8 1.1 1.4 1.7 20 23 26 29	37,80 37,73 37,72 37,67 37,64 37,63 37,63 37,63 37,53 37,53	37,55 37,55 37,54 37,53 37,53 37,51 37,52 37,44 37,42	37,42 37,40 37,41 37,41 37,39 37,37 37,37 37,36 37,36 37,36	37,34 37,35 37,34 37,35 37,36 37,35 37,40 37,37 37,37	37,37 37,37 37,43 37,42 37,54 37,52 37,51 37,58 37,62 37,58	37,52 37,52 37,49 37,48 37,52 37,59 37,55 37,50 37,51 27,52	37,52 37,52 37,52 37,52 37,52 37,52 37,52 37,58 37,68	37,73 37,73 37,74 37,72 37,69 37,65 37,66 37,66 37,69	37,43 37,01 37,90 37,85 37,81 37,74 37,67 37,67 37,67	37,64 37,63 37,78 37,76 37,76 27,73 37,72 37,76 37,93 37,93	37,80 37,79 37,76 38,15 38,34 38,13 38,00 37,97 37,91 38,04	38,61 27,99 37,97 37,96 37,92 37,87 37,85 37,89 37,85 37,85
Media	37,66	37,51	37,39	37,36	37,51	17,52	37,54	37,70	37,76	37,75	37,98	37,91
(F)	about .				Becime: FRA		RENTA					m s.m. )
Olorad	GEN	FED	MAR	APR	MAG	OIN	LUG	AGO	3E1	ОТТ	NOV	DIC
2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	60,65 60,66 60,66 60,64 60,63 60,63 60,62 60,62 60,60	60,64 60,61 60,60 60,59 60,59 60,57 60,56 60,56 60,56	60,65 60,63 60,63 60,62 60,62 60,61 60,59 60,58 60,57 60,57	60,57 60,56 60,55 60,53 60,54 60,52 60,50 60,47 60,46	60,43 60,41 60,42 60,41 60,56 60,56 60,57 60,57 60,59 60,68	60,59 60,57 60,56 60,57 60,53 60,44 60,55 60,72 60,76 66,79	60,78 60,79 60,79 60,88 60,79 60,76 60,76	60,60 60,62 60,63 60,64 60,64 60,66 60,67 60,69 60,73 60,74	60,75 60,75 60,75 60,75 60,76 60,75 60,74 60,73 60,74	60,76 60,75 60,79 60,83 60,87 60,88 60,91 60,92 60,95 60,94	60,94 50,95 50,97 50,98 50,97 60,97 60,99 60,99 60,99	60.99 61,03 61,04 61,05 61,06 61,16 61,15 61,15 61,17 61,15
Media	60,63	60,58	60,60	60,52	60,50	60,61	60,77	60,66	60,75	60,86	60,97	61,10
450						RTIGLIA				-		
(F) Giorna	GEN	PEs	MAR		MAG			470	# EPW	-		mam.)
2 5 8 61 14 17 20 23 26 29	66,97 67,26 67,11 66,87 66,78 66,51 66,49 66,42 66,27 66,11	65,86 65,75 65,62 65,31 65,36 65,27 65,18 65,21 65,21	65,01 64,98 64,96 65,06 65,02 65,18 65,16 65,15 65,17 65,14	APR 65,07 65,12 65,54 65,67 65,50 65,31 65,13 64,94 64,81 64,60	MAG 64,37 64,30 65,83 66,27 66,35 66,35 66,53 66,53 67,87 67,87	67,82 66,01 66,47 45,95 66,71 66,70 66,73 66,33 65,99	64,31 63,47 63,48 62,91 63,07 62,78 62,64 62,91 65,44 65,81	66,53 56,27 56,53 65,67 66,69 66,16 66,37 66,68 66,77 67,08	57,38 67,28 67,74 67,97 67,90 67,57 67,25 67,25 67,27 67,27	67,25 67,29 67,64 67,66 67,61 67,61 67,69 68,36 63,22	88,12 68,09 68,70 69,12 69,40 69,16 69,51 69,47 69,47	69,51 69,47 69,31 69,45 69,41 69,22 69,18 69,02 68,73
Media	66,68	65,45	65,09	65,17	66,08	66,42	63,68	66,56	67,49	67,70	69,03	69,24

					C	AMISAN	O					
(F)					Bacino: FR/	BRENTA	E ADIGE				( 27,97	mean.)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26,54 26,17 25,97 25,94 25,92 25,82 25,87 25,84	25,80 25,77 25,74 25,74 25,76 25,89 25,83 25,72	25,69 25,63 25,62 25,59 25,55 21,32 25,99 25,89	25,57 25,55 25,53 25,51 25,49 25,47 25,46 25,44	25,47 25,47 15,72 25,69 25,66 25,63 25,62 25,67	25,45 27,42 25,46 25,50 25,53 25,53 25,53	25,43 25,41 25,47 25,44 25,42 25,39 25,39 25,37	25,39 25,38 25,36 25,34 25,33 25,39 25,39 35,53	25,64 25,62 25,84 25,80 25,75 25,69 25,66 25,63	25,32 25,30 25,82 26,61 25,95 25,91 25,92 25,97	25,84 25,81 25,77 26,47 26,45 26,48 26,22 25,97	36,17 25,82 25,88 25,87 25,75 25,63 25,92 25,83
	25,82 25,80	25,77 25,72	25,80 25,67	25,42 25,40	25,55	25,49 25,47	25,36 25,37	25,51 25,48	25,59 25,54	25,95 25,92	25,83 26,37	25,71 25,6J
Media	25,97	25,77	25,70	25,48	25,59	25,50	25,41	25,40	25,68	25,85	26,14	25,82
						GROSSA						
(F)					Bacino: FRA	SRENTA I	E ADIGE				(30,7)	m s.m.)
Glores	GEN	FER	MAIL	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 11 14 17 20 23 26 29	36,62 29,81 29,72 29,67 29,50 29,48 29,44 29,41 29,37 29,25	29,23 29,21 29,20 29,18 29,16 29,24 29,28 29,32 29,32 29,33	29,33 29,28 29,27 29,27 29,29 29,32 29,31 29,29 39,33 29,29	29,25 29,21 29,12 29,06 29,05 29,02 29,00 28,96 28,96 28,95	28 94 28,96 29,52 29,57 29,51 29,38 29,34 29,25 29,25 29,21	29, 15 29, 13 29, 17 29, 15 29, 32 29, 29 29, 17 29, 19 29, 15	28,97 29,13 29,12 29,09 29,08 29,10 29,13 29,23 29,04 29,12	29,07 29,09 29,06 29,05 29,08 29,08 29,09 29,29 29,31 29,65	29,58 29,59 29,81 29,66 29,57 29,46 29,33 29,20 29,16 29,15	29,13 29,11 29,25 29,27 29,63 29,61 29,56 29,55 29,55 29,47	29,44 29,45 29,46 29,92 29,95 29,97 29,82 29,63 29,61 29,97	29,93 29,68 29,72 29,63 29,63 29,63 29,70 29,78 29,63
Media	29,57	29,25	29,30	29,06	29,28	29,19	29,10	29,17	29,45	29,41	29,72	29,71
(F)				C	AMAZZO Becino: FR/			NE			( 55,40	ma.m.)
Giorno	OEN	FED	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	367	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 29	49,72 49,70 49,64 49,64 49,62 49,60 49,58 49,54 49,54	49,41 49,58 49,54 49,52 49,50 49,48 49,44 49,44	49,46 49,38 49,36 49,30 49,28 49,26 49,23 49,31 49,18	49,14 49,11 49,00 49,06 49,04 49,02 48,95 48,96	48,92 48,90 49,11 49,05 49,05 49,02 49,13 49,10 49,06 49,06	49,82 49,00 48,96 48,94 48,92 48,90 48,86 48,86	48,82 48,80 48,78 48,76 48,74 48,72 48,70 48,66 48,64	44,62 48,60 48,58 48,56 48,54 48,51 48,48 48,46 48,46	48,71 48,68 48,66 48,64 48,62 48,60 48,58 48,54 48,54	48,96 48,92 48,84 48,88 48,86 48,84 48,79 48,77	48,74 49,16 49,14 49,12 49,09 49,06 49,04 49,02 49,00 48,98	48,96 48,92 48,90 48,81 48,86 48,82 48,82 48,78 48,78
Medie	49,61	49,51	49,29	49,05	49,04	40,93	46,73	48,55	48,61	41,86	49,03	48,85
(F)				CAR	MIGNAN			ONIE			( 45,00	) m.s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,95 43,05 40,99 40,93 40,87 40,82 40,76 40,76 40,67 40,67	40,58 40,50 40,47 40,38 40,30 40,39 40,42 40,49 40,57 48,61	40,49 40,49 40,43 40,40 40,42 40,41 40,40 40,37 40,31 40,29	40,25 40,19 40,17 40,18 40,19 40,17 40,76 40,20 40,23 40,49	40,55 40,67 40,79 40,77 40,69 40,60 40,55 40,56 40,49 40,46	40,69 40,78 40,78 40,87 40,75 40,69 40,53 40,57	40,60 40,63 40,67 40,73 40,82 46,86 40,81 40,90 40,73 40,70	40,65 40,67 40,63 40,60 40,64 40,60 40,62 40,55 40,55 40,57	40,50 40,51 40,80 40,82 40,99 40,91 40,67 40,69 40,55	40,53 40,54 40,70 40,73 40,82 40,80 40,79 40,75 40,70 40,68	40,69 40,71 40,70 40,74 40,75 40,80 40,79 40,79 40,70 40,72	40,90 40,92 40,91 40,95 40,90 40,85 40,73 40,69 40,60
	40,84	40,47	40,41	40,21	40,61	40,71	40,74	40,61	40,74	40,70	40,73	40,30

183					Mariana Alla	GAZZO	t amount				7457	
(F)	-		1 2447		Becine: FR/				F			m 1.m.
Giorno	GEN	FED	MAR	APR	MAG	an	1330	H00	SEL	ОТТ	INON	DIC
2	34,91	34,38	34,34	34,09	34,04	34,71	34,64	34,81	35,13	34,23	34,89	34,98
5	34,86	34,37	34,50	34,09	34,03	34,32	34.71	34,64	35,01	34,22	34,82	34,89
11	34,81 34,76	34,39 34,40	34,24 34,23	34,08 34,07	34,70	35,13 35,23	34,64 35,22	34,44 34,46	34,82 34,71	34,13 34,77	34,77 35,03	34,85 34,77
14	34,77	34,50	34,23	34,07	34,37	34,96	34,84	34,40	34,82	34,56	34,97	34,73
17	34,72	34,77	34,24	34,08	34,34	34,27	34,53	34,89	34,72	34,43	34,79	34,71
20	34,64	34,42	34,21	34,14	34,34	35,34	35,02	34,72	34,70	34,89	34,77	34,56
20 23 26	34,42	34,38	34,16 34,16	34,33	34,31 35,62	34,92 34,73	34,97 34,86	34,7% 34,47	34,69	34,93 34,89	34,83 34,87	34,56 34,54
29	34,42	34,41	34,14	34,13	34,82	35,12	34,84	34,83	34,70	34,88	35,86	34,51
Medie	34,68	34,44	34,24	34,13	34,44	34,86	34,85	34,64	34,80	34,66	34,88	34,71
				1	BARCHE	(EX CAL	ONEGA	1				
(F)					Becies: FRA	MENTA	E ADIGE				(39,81	70 6-00
Cloreo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,59	38,31	38,34	38,35	38,31	38,33	38,37	38,47	36,=	34,35	38,37	
	38,50	38,32 38,31	38,33 38,33	36,33	38,33	38,32	38,40	38,44	38,	38,35	38,36	
11	38,43 38,37	38,32	38,34	38,33 38,31	38,49 38,56	38,38 38,40	38,37 38,30	38,49 38,40	38,41 38,52	38,67	<i>58,35</i> 38,71	
14	38,36	38,32	34,33	38,32	38,45	38,57	34,31	38,34	38,39	38,56	38,81	- T
17	36,34	38,39	38,28	38,34	38,41	38,51	38,35	38,39	38,35	38,47	38,54	
17 20 23	38,34 38,33	38,38 34,34	38,43 34,39	38,33 38,32	38,36	38,45 38,41	38,40 38,35	38,36 38,51	38,29	38,42	38,49	P .
26	38,31	31,34	38.14	38,32	36,44	38,36	38,36	38.44	38,30 38,35	38,50 38,49	38,42 38,39	
29	38,31	38,34	38,32	38,29	38,41	38,33	36,42	36,61	38,32	38,43	38,60	
Media	38,39	38,34	38,34	38,32	38,40	38,41	38,36	38,44	31,31	38,46	34,51	٠
(F)					CROS	ARA DI N		~			r 70 41	
	GEN	FEB	MAR		_			4.00	4577			m s.m.
Giorno	UBR	FEB	MAK	APR	MAG	am	1.00	AGO	SET	ОТТ	NOA	bic
2	67,60	66,52	65,59	68,77	45,45	67,84	66,31	65,71	66,76	67,26	68,33	69,44
5	67,65	66,37	65,57	65,74	65,50	66 96	65,84	65,82	66,84	67,31	68,44	69,42
B 11 .	67,65 67,55	66,30 66,23	65,55 65,54	65,66	65,65 66,04	66,92 66,86	65,46 65,00	65,93 66,04	66,97 67,06	67,39 67,47	68,60 68,83	69,36
14	67,35	66,07	65,30	65,57	86,31	66,84	64,54	66,13	67,17	67,48	68,94	69,44
	67,25	65,99	65,54	65,52	66,63	66,76	64,17	66,27	67,31	67,5B	69,06	69,43
17 20 21 26 29	67,14	65,84	65,61	65,49	64,75	66,71	64,13	66,36	67,34	67,80	69,14	69,41
26	66,98 66,86	65,82 65,70	65,66 65,75	65,43 65,34	66,84 66,95	66,64 66,59	64,20 65,21	66,47 66,61	67,32 67,30	67,92 68,03	69,23 69,35	69,42 69,41
29	66,73	65,59	65,84	65,29	67,81	66,33	65,59	66,69	67,25	68,08	69,42	69,39
	67,28	66,05	65,61	65,54	46,33	65,79	65,04	66,20	67,13	67,63	68,93	69,41
Media				·	CASA	REGIN	ATO					
Media					F-128734						4 = 4 = =	mea.
					Bacino: FRA		ADIGE.				(91,83	
	GEN	FED	MAR	APR			LUG	A00	\$ET	отт	NOV	DIC
(F) Giorna	61,35	67,36	65,87	APR 65,61	MAG 65,49	GIU 67,07	LUG 66,53	65,27	66,64	67,14	NOV 69,16	71,49
(F) Clorus	68,35 68,40	67,36 67,34	65,87 65,82	APR 65,61 65,66	MAG 65,49 65,56	GIU 67,07 67,04	66,53 66,28	65,27 65,36	66,64	67,14 67,42	89,/6 89,40	77,49 71,54
Ciorns 2 5 B	68,35 68,40 68,55	67,36 67,24 66,96	65,87 65,82 65,72	APR 65,61 65,66 63,69	MAG 65,49 65,56 65,76	67,07 67,04 67,01	66,53 66,28 65,96	65,27 65,36 65,36	66,64 66,66 66,69	67,14 67,42 67,80	89,76 89,40 89,84	77,49 71,54 71,57
(F) Giorna 3 5 8 11	68,35 68,40	67,36 67,34	65,87 65,82	APR 65,61 65,66	MAG 65,49 65,56	GIU 67,07 67,04	66,53 66,28	65,27 65,36	66,64	67,14 67,42 67,80 67,96	89,75 89,40 89,84 70,22	77,49 71,54 71,57 71,63
(F) Giorno 5 8 11 14 17	68,35 68,40 48,55 68,45 68,25 68,10	67,36 67,34 66,96 66,78 66,67 66,49	65,87 65,82 65,72 65,69 45,62 65,62	APR 65,66 65,66 65,71 65,70 65,67	65,49 65,56 65,76 65,95 66,29 66,52	67,07 67,07 67,04 67,05 67,05 67,18 67,03	66,53 66,28 65,96 65,73 65,34 65,04	63,27 65,36 65,36 65,54 65,66 65,87	66,64 66,66 66,69 66,76 66,76 56,79	67,14 67,42 67,80 67,96 68,21 68,48	89,76 89,40 89,84 70,22 70,59 70,80	77,49 71,54 71,57 71,63 71,66 71,67
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	68,35 68,40 48,55 68,45 68,25 68,10 67,95	67,36 67,24 66,96 66,78 66,67 66,49 66,36	65,87 65,82 65,72 65,69 45,62 65,62 65,60	APR 65,66 65,66 65,71 65,70 65,67 65,67	65,49 65,56 65,76 65,95 66,29 66,52 66,66	67,07 67,07 67,04 67,01 67,05 67,18 67,03 66,96	66,53 66,28 65,96 65,73 65,34 65,04 64,89	63,27 65,36 65,36 65,54 65,66 65,87 66,02	66,64 66,66 66,69 66,76 66,76 66,79	67,24 67,42 67,90 67,96 68,21 68,48 68,71	89,/6 89,40 89,84 70,22 70,59 70,80 71,02	77,49 71,54 71,57 71,63 71,66 71,67
F) Giorns 2 5 8 11 14 17 20 23	68,35 68,40 68,55 68,45 68,25 68,10 67,95 67,76	67,36 67,24 66,96 66,78 66,67 66,49 66,36 66,24	65,87 65,82 65,72 65,69 45,62 65,62 65,50 65,50	65,61 65,66 65,69 65,71 65,70 65,67 65,64 65,61	65,49 65,56 65,76 65,95 66,29 66,52 66,66 66,83	67,07 67,04 67,04 67,05 67,16 67,03 66,96 66,29	66,53 66,28 65,96 65,73 65,34 65,04 64,89 64,89	63,27 65,36 65,36 65,54 65,66 65,87 66,02 66,27	66,64 66,66 66,69 66,76 66,76 66,79 66,83 66,86	67,24 67,42 67,80 67,96 68,21 68,48 68,71 68,87	89,76 89,40 89,84 70,22 70,59 70,80 71,02 71,24	77,49 73,54 71,57 71,66 71,67 71,69 71,66
F) Giorns 2 5 8 11 14 17 20	68,35 68,40 48,55 68,45 68,25 68,10 67,95	67,36 67,24 66,96 66,78 66,67 66,49 66,36	65,87 65,82 65,72 65,69 45,62 65,62 65,60	APR 65,66 65,66 65,71 65,70 65,67 65,67	65,49 65,56 65,76 65,95 66,29 66,52 66,52	67,07 67,07 67,04 67,01 67,05 67,18 67,03 66,96	66,53 66,28 65,96 65,73 65,34 65,04 64,89	63,27 65,36 65,36 65,54 65,66 65,87 66,02	66,64 66,66 66,69 66,76 66,76 66,79	67,24 67,42 67,90 67,96 68,21 68,48 68,71	89,/6 89,40 89,84 70,22 70,59 70,80 71,02	77,49 71,54 71,57 71,63 71,66 71,67

					PO	ZZOLEC	NE					
(Pr)					Bucine: PR	BRENTA	BOICE I				(55,50	) in s.m.
Giorno	GEN	PED	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGG	SET	OTT	NOV	DIC
2	57,67	51,40	51,53	51,20	57,53	52,30	\$2,29	52,03	52,00	51,66	51,66	\$1,97
	51,95 51,73	51,40	51,53	51,25	52,30	52,08	51,98	52,03	51,87	51,62	31,62	51,90
ű	51,73	51,35 51,37	51,54 51,50	51,32 51,77	52,13 52,13	52,23 52,15	51,94 51,94	52,80 51,87	51,88 51,68	51,62 51,63	52,16 52,40	51,87 52,60
14	51,58	31,37	51,35	51,40	51,95	52,03	51,89	\$1,87	51,70	51,70	52,40	51,90
17	51,60 51,50	\$1,40 \$1,00	51,35 51,29	51,71 51,71	51,73 52,05	51,90 51,90	51,90 51,97	51,67 52,00	51,73 51,73	51,65 51,65	52,18 52,00	51,47
23 26	51,50	51,00	51,22	52,00	52,05	51,96	52,00	\$1,95	51,64	51,70	51,88	51,36
26	50,70 50,80	51,53 <b>51,60</b>	51,20 51,20	\$2,60 \$2,66	\$2,00 \$2,24	51,9E 52,29	52,35 <b>52,36</b>	53,10 52,10	51,68 31,66	51,75 51,66	51,97 51,97	51,7K
Media	51,52	51,34	51,37	51,64	52,11	52,08	52,06	51,96	51,76	51,66	52,02	51,87
					H	TOAZZO	20					
(F)					Bacino: FILI	A BRENTA I	ADIGE				( 76,00	և բուր.այ,
Giorno	GEN	PED	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	66,38	65,49	64,54	64,29	64,09	63,10	64,99	64,22	65,09	65,58	66,28	67,75
5	66,28 66,28	65,36 65,27	64,49	64,22 64,16	64,13	65,13 65,19	64,65 64,44	64,29 64,45	65,10 65,23	65,62 65,67	66,46 66,61	67,77
ŭ	66,23	65,18	64,40	64,71	64,54	65,34	64,19	64,51	65,36	65,69	66,67	67,80 67,80
14	66,18	65,05 64,97	64,32 64,27	64,17	64,81 64,87	65,43 46,49	64,06 63,47	64,59	65,47	65,75	66,89	67,89
20	65,92	64,89	64,24	64,20	64,92	65,47	63,82	64,66 64,73	65,55 65,63	65,79 65,87	67,17 67,36	67,92 67,92
23 26	65,45	64,00	64,28	64,20	64,98	65,42	63,86	64,78	65,67	65,95	67,55	67.89
19	65,74	64,69 64,61	64,29 64,32	64,16 64,12	65,07 65,16	65,34 65,29	63,99 64,14	64,85 64,93	65,62 65,57	66,01 66,13	67,62 67,69	67,90 67,87
Medie	66,06	65,03	64,36	64,18	64,68	65,32	64,20	64,60	65,42	65,81	67,05	67,86
				GA	JANIGO	ÆY COL	OMB AB	A)				
(F)					Bacino: FRA	*		are)			(33.14	man.
Giorno	GEN	PEN	MAR	APR	MAG	OIU	LUQ	AGO	567	orr	NOV	DIC
2	32,69	32,54	32,34	32,50	31,99	32,19	32,00	31,79	32,70	32,54	32,70	32,86
5	32,69 31,74	32,50 32,50	37,J2 32,34	32,44 32,40	31,99	32,24	32,04	31,84	32,68	32,52	32,74	32,84
ıī	32,72	32,46	32,34	32,34	32,14 32,19	32,22 32,24	32,02 32,02	31,94 32,04	32,64 32,64	32,54 32,50	32,79 32,84	32,84 32,80
14	32,66	32,42	32,36	31,24	32,19	32,26	31,94	32,14	32,60	32,56	32,94	32,24
20	32,64 32,64	32,40 32,44	32,38 32,44	32,16 32,10	32,26 32,24	32,22 32,19	31,74 31,64	32,19 32,19	32,50 32,50	32,60 32,56	33,99 32,96	32,82 32,86
23 26	32,62	32,42	32,46	32,06	32,20	32,14	31,59	32,34	J2,56	32,54	32,92	32,81
29	12,56 32,54	32,38 32,54	32,46 <b>32,50</b>	32,06 32,02	32,18 32,14	32,10 32,10	31,69 31,74	32,54 32,74	32,58 J2,56	32,48 32,52	32,90 32,90	32,94 32,90
Medie	32,65	32,44	32,39	32,23	32,15	32,19	31,45	32,17	32,61	32,54	32,87	32,86
					BRI	ESSANVE	DO					
F)					Becino: FILA	BRENTA I	ADIGE				( 56,87	m s.m.
Giorno	CEN	PES	MAR	APR	MAG	olu	LUG	AGO	BET	отт	NOV	DIC
2	53,83	53,41	53,43	33,15	53,90	53,95	53,65	53,59	53,51	53,40	53,57	53,74
5 8	53,80 53,71	53,39 53,37	53,45 53,47	\$3,17 53,18	51,85 53,75	54,83 53,92	\$3,70 \$3,63	53,49 53,45	53,44 53,71	53,37 53,42	53,55 53,67	53,79
ı <u>ı</u>	53,64	53,35	53,44	53,19	53,67	53,82	53,59	53,42	53,57	53,49	54,37	53,73 53,83
14	53,57 53,53	53,34	53,44	53,21	\$3,69	53,92	\$3,77	53,45	53,45	53,63	54,17	53,74
20	53,51	53,33 53,38	53,37 53,27	53,23 53,24	53,65 53,63	53,75 53,64	\$3,68 53,62	53,57 53,53	53,41 53,45	\$3,58 53,63	53,97 53,85	53,80 53,97
23 26	53,48	53,43	\$3,23	53,27	53,61	53,57	13,54	53,48	53,53	53,67	53,77	53,79
29	53,45 53,45	53,45 53,47	53,20 53,13	53,45 53,67	53,75 53,86	53,69 53,67	53,59 53,57	53,44 53,85	53,47 53,42	53,62 53,59	53,75 53,92	53,73 55,67
	53,60											,
Modie		53,39	\$3,34	53,28	53,74	53,79	53,63	ទា,ទា	53,50	53,54	53,84	53,7

(F)					QUINT	O VICEN	TINO					
F F			<b>)</b>		Bacine: ESA	BRENTA	E ADMOE				(36,14	
Giorno	GEN	763	MAR	APR	MAG	CHU	1.06	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,94	35,23	35,29	35,39	34,96	35,01	34,94	35,02	35,16	35,19	35,42	35,9
5	35,75	35,32	35,25	35,19	35,03	34,99	34,75	34,98	35,19	35,16	35,44	35,0
11	35,82 35,78	35,24 35,16	35,17	35,09 35,08	34,96	34,97 34,94	34,78 34,75	34,96 34,94	35,24 35,64	35,91 35,86	35,26 35,79	35,6 35,1
14	35,84	35,32	35,33	35,07	35,45	35,20	34,74	34,91	35,30	35,83	35,93	35,7
17	35,39	35,32	35,42	35,14	35,14	35,24	34,72	34,88	35,29	35,75	35,91	35,1
20	35,43	35,32	35,96	35,04	35,15	35,14	34,51	34,96	15,26	35,73 35,54	35,54 35,54	35,9
25	35,31 35,29	35,26 34,38	35,48 35,35	35,02 35,00	35,14 35,11	35,11 35,03	34,39 35,84	34,98 35,00	35,28 35,25	35,51	35,50	35,6
23 26 29	35,24	35,33	35,16	34,98	35,00	34,99	34,88	35,34	35,22	35,44	35,92	33,5
Medie	35,58	35,28	35,42	25,09	25,15	35,07	34,75	35,00	35,28	35,59	35,67	33,1
					CAS	A SCHIA	vo					
(F)					Becine: 1964	BRENTA	ADIGE				(72,45	
Giorno	GEN	Pisa	MAR	APR	MAG	ORU	LUQ	AGO	<b>BET</b>	OTT	NOV	DIC
2	65,75	64,87	64,82	63,43	63,19	64,05	64,30	63,29	68,74	64,37	63,26	66,8
5	65,75	64,76	43,94	63,40	63,14	64,14	64,14	63,34	63,83	64,43	65,5H	66,1
11	65,65 65,60	64,70 64,56	43,81 43,74	63,37 63,36	63,12 63,24	64,26 64,39	64,02 63,36	63,39 63,46	63,91 63,96	64,47 64,52	66,14 66,36	67,
14	65,50	64,49	63,66	63,36	63,37	64,53	63,72	63,50	64,00	64,56	66,47	67,
17	45,45	64,41	43,60	63,34	63,19	64,63	63,57	43,54	64,06	64,60	66,62	67,
20 23 26	65,26 63,17	64,34 64,36	63,56	63,32 63,29	63,14	64,60 64,56	43,51 63,46	63,56 63,59	64,15 64,19	64,74	66,66 66,70	67,3
26	45,12	64,19	43,46	63,24	63,24	64,42	63,35	63,61	64,27	64,86	66,73	67,5
29	45,05	64,13	65,42	63,21	43,37	64,38	63,27	63,65	64,33	64,92	66,76	67,
Media	45,43	64,47	63,47	63,33	63,21	64,39	63,73	63,49	64,04	64,63	66,33	67,0
(P)					BOLZA Bacino: FRA	NO VICE					(44,19	) m. s. w
Glorao	GBN	PEB	MAR	APR	MAO	OŧU	TNO	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2	41,11	#1 OP	42,02	42,01	42,01	41,95	41,95	41,95	42,03	42,02	41,98	42,0
2 5	41,09	41,98 41,97	42,00	41,99	42,02	41,95	42,00	42,00	42.03	42,43	41,98	41.3
	42,10	41,98	41,99	41,99	42,00	41,94	41,96	41,98	43,23	42,43	42,00	41,5
11	43,08 42,04	41,97 42,96	41,98	47,98 42,00	42,01 42,00	42,62 42,01	41,98 41,96	41,96 41,99	42,14 42,06	42,01	42,02 43,30	41,5
17	42,02	41,95	42,01	42,01	41,98	41,98	42,01	41,96	42,04	42,00	42,05	41,5
20	42,00	43,00	42,00	42,00	41,96	41,98	41,99	41,97	42,04	42,00	42,00	41,5
23 26	41,99	42,01 41,03	42,02 42,01	42,00 42,02	41,95 41,94	41,96 41,95	41,97	41,99 41,98	42,02 42,03	41,98 43,95	42,01 42,00	41,1
AU	42,98	42,03	42,43	42,63	41,95	41,96	41,99	42,62	42,04	41,96	41,98	41,1
29	42,04	41,99	42,01	42,00	41,98	41,97	41,90	41,98	42,06	42,00	42,03	41,5
29 Media										_		
29					S	ANDRIG	0					
29 Media					S. Becino: PRA						( 62,57	7 to 6.0
29 Media	GEN	FEB	MAR	APR				AGG	SET	OTT	{ 62,57	7 to 6.0
Media F) Giorno	GEN 59,89	58,72	39,84	APR 58,60	MAG 39,20	GIU 99,25	LUG 59,11	58,40	58,49	58,98	NOV 60,16	61,1
P) Giorno 2 5	GEN 59,89 60,00	58,72 54,65	379,00 58,95	APR 58,60 54,77	MAG 59,20 59,08	99,25 59,73	LUG 59,11 59,02	58,49 58,51	58,49 58,52	58,98 58,97	60,18 60,22	61,1 61,0
P) Giorno 2 5 8	GEN 59,89 60,00 60,04	58,72 54,65 58,58	59,00 58,95 58,09	APR 58,60 34,77 58,94	MAG 39,20	GIU 99,25	LUG 59,11	58,40	58,49	58,98	NOV 60,16	61,1 61,0 61,0 61,0
P) Giorno 2 5 8 11 14	SEN 59,89 60,00 60,04 60,07 60,06	58,72 54,65 58,58 59,53 59,44	59,00 58,95 58,09 58,63 58,76	58,60 58,77 58,94 59,12 59,24	MAG 59,20 59,06 59,04 59,33 59,46	99,25 59,73 59,66 59,62 59,59	1,UG 99,11 59,02 54,91 54,82 58,75	58,69 58,51 58,53 58,51 58,50	58,49 58,52 58,71 58,93 59,10	58,98 58,97 58,99 59,26 59,33	60,16 60,22 60,36 60,67 61,07	61,1 61,0 61,0 61,1 61,1
29 Media P) Giorno 2 5 8 11 14 17	SEN 59,89 60,00 60,04 60,07 60,06 60,05	58,72 54,65 58,58 59,53 59,44 59,37	59,00 58,95 58,09 58,03 58,76 58,76	58,60 58,77 58,94 59,12 59,24 59,36	MAG 59,20 59,06 59,04 59,33 59,46 59,55	29,25 59,73 59,66 59,62 59,52	1.UG 59,11 59,02 54,91 34,82 53,75 54,61	58,69 58,51 58,53 58,51 58,50 58,67	58,49 58,52 58,71 58,93 59,10 59,10	58,98 58,97 58,99 59,26 59,33 59,43	80,78 80,22 60,36 60,67 61,07 61,12	61,1 61,0 61,0 61,0 61,0
29 Media P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	39,89 60,00 60,04 60,06 60,06 60,05 60,01	58,72 54,65 54,58 59,53 59,44 59,37 59,28	59,00 58,95 58,09 58,03 58,76 58,76 58,71	58,60 38,77 58,94 59,12 59,24 59,36 59,38	MAG 59,20 59,06 59,06 59,33 59,46 59,55 39,65	99,25 59,73 59,66 59,62 59,59 59,52 59,45	## ADRIE ## 11 59,02 54,91 54,82 53,75 58,61 54,54	\$8,49 \$8,51 \$8,53 \$8,51 \$8,51 \$8,50 \$4,47 \$8,45	58,49 58,52 58,71 58,93 59,10 59,10 59,14	58,98 58,97 58,99 59,26 59,33 59,43 59,51	60,16 60,22 60,36 60,67 61,07	61, 61, 61, 61, 61,
29 Media P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	39,89 60,00 60,04 60,06 60,05 60,05 60,01 59,96 39,88	58,72 54,65 56,58 59,53 59,44 59,37 59,28 59,18 59,10	59,00 54,95 54,09 54,03 54,76 54,76 58,71 58,67 58,67	APR 58,60 34,77 58,94 59,12 59,24 59,36 59,38 59,40 59,33	MAG 39,20 59,08 59,04 59,33 39,46 59,55 59,55 59,75 59,82	29,25 59,73 59,66 59,62 59,52 59,52 59,45 59,38 59,29	29,11 59,02 54,91 58,62 58,75 58,61 54,54 58,67	58,49 58,53 58,53 58,51 58,50 58,47 58,45 58,42 38,40	58,49 58,52 58,71 58,93 59,10 59,14 59,14 59,14	58,98 58,99 58,99 59,26 59,33 59,43 59,51 59,51 59,59	60,76 60,22 60,36 60,67 61,07 61,12 61,10 61,10 61,11	61, 61, 61, 61, 61, 61, 60, 60,
29 Media P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	39,89 60,00 60,04 60,05 60,05 60,05 60,01 39,96	58,72 54,65 56,58 99,53 59,44 99,37 59,29 59,18	59,00 54,95 54,09 54,03 54,76 58,76 58,71 58,67	APR 38,60 38,77 58,94 59,12 59,24 59,36 59,38 59,40	MAG 39,20 59,08 59,06 59,33 59,46 59,55 39,65 59,75	99,25 59,73 59,66 59,62 59,59 59,52 59,35	29,11 59,02 54,91 38,82 58,75 58,61 54,54 38,47	58,49 58,51 58,53 58,51 58,50 58,67 58,45 58,45	58,49 58,52 58,71 58,93 59,10 59,10 59,14 59,14	58,98 58,97 58,99 59,26 59,33 59,43 59,51 59,59	60,78 80,22 80,36 60,67 61,07 61,12 61,10 61,10	61, 61, 61, 61, 61, 61, 61,

								<del></del>				
/ E \				3	MONTICE			TO				
(F)						A BRENTA					(40,6	4 m n.m.
Giama	GEN	FED	MAR	APK	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOA	DIC
2	40,39	39,75	39,84	39,74	39,36	39,23	.	39,04	29,13	39,26	39,85	49,47
5	40,27	39,74	39,79	39,73	39,33	39,22	+	39,05	39,35	39,31	40,00	40,38
8 11	40,15 40,03	39,74 39,73	39,85 39,85	39,68 39,63	39,38 39,50	39,22 39,33		39,01	39,61	39,83	40,05	40,33
14	39,98	39,70	39,77	39,63	39.45	39,53		31,94 39,40	39,63 39,55	39,90 40,33	40,32	40,24
17	39,88	39,72	19,62	39,59	39,35	39,50		38,27	39,50	40,37	40,30	40,1
20	39,83	39,77	40,13	39,35	39,36	39,45		38,87	39,43	40,42	40,06	40,3
20 23 26	39,82 39,78	39,79 39,80	40,05 39,93	39,51	39,31 39,25	39,37 39,22		38,98 39,05	39,37 39,30	40,45	39,99	40,3
29	39,73	39,84	39,10	39,37	39,24	39,07		39,08	39,25	40,27 40,13	40,25	40,2 40,1
Medie	39,99	39,76	39,89	39,59	39,37	39,31		39,03	39,41	40,03	40,17	40,2
			_									
(F)						A BRENTA					/ 40 E	7 m s.m.
Giorna	GBN	FEB	MAR	APR	MAG	anu	LUG	AGO	\$BT	OTT	NOV	DIC
-	22 AZ											
2 5	55,00 55,00	54,51	54,40 54,38	54,39 54,37	\$4,42 54,43	54,59 34,60	54,55	54,54	54,73	54,42	34,68	35,43
- 1	54,85	54,50	54,36	54,35	54,76	54,61	54,49 54,43	54,60 54,57	54,64 54,76	54,39 54,53	54,78 55,17	35,40 55,40
- 11	54,75	54,48	54,33	54,35	54,67	34,62	54,43	54,56	54,75	54,67	55,37	55,5
14	54,69	34,46	54,55	54,35	54,62	54,68	54,38	54,53	54,74	54,74	54,92	35,6
20	54,64 \$4,61	54,44 54,44	54,37 54,39	54,34 54,40	54,57 54,55	54,67 54,65	54,36 54,35	\$4,49 \$4.44	54,64	54,71	35,60	55,60
23	\$4,55	54,43	54,42	54,45	54,58	54,68	54,37	54,47	\$4,63 \$4,62	54,65 54,66	55,50 55,39	\$5,51 \$5,57
26	54,54	54,41	54,45	54,48	\$4,57	54,58	54,37	54,46	54,51	54,67	55,33	35,54
29	54,53	54,4]	54,42	54,45	54,57	34,31	54,36	54,70	54,47	54,69	55,36	55,52
Media	54,72	54,46	54,39	54,39	54,57	54,62	54,41	54,54	\$4,65	54,61	55,21	55,54
				-	ROTA	DI CALD	TERO					
(F)					Decino: FRJ						/ 30.01	m e.m.
Giomo	GEN	FED	MAR	APR	MAG	Oil	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
	1401	74.00	44.40			4						
5	34,91 35,02	34,90 34,86	34,62 34,60	34,67 34,64	34,43	34,41	34,31	34,11	34,17	34,13	34,24	34,25
i i	35,11	34,84	34,63	34,63	34,41 34,44	34,37 34,36	34,30 34,28	34,03	34,17 34,38	34,15 34,16	34,27	34,31
ti	35,15	34,82	34,61	34,60	34,46	34 40	34,30	34,09	34,18	34,15	34,31 34,35	34,33
14	35,12	34,86	34,59	34,59	34,44	34,43	34,28	34,11	34,16	34,12	34,37	34,44
17	35,11	34,83	34,56	34,59	34,42	34,42	34,28	34,14	34,13	34,14	34,37	34,45
20 23 26	35,05 35,08	34,75 34,69	34,59 34,61	34,56 34,53	34,41 34,41	34,40 34,37	34,25 34,22	34,17 34,21	34,11	34,15	34,38	34,54
26	35,02	34,65	34,64	34,49	34,42	34,35	34,24	34,20	34,12	34,17 34,19	34,36 34,33	34,60 34,60
29	34,96	34,61	34,66	34,43	34,40	34,32	34,29	34,18	34,13	34,23	34,31	34,73
Media	35,05	34,78	34,61	34,58	34,42	34,38	34,26	34,13	34,15	34,16	34,33	34,48
				-		VAGO						
F)				;	Decision: PRA	ADIGE E	BENTA				(47.98	10h 11.101.
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	BET	OTT	NOV	Dic
2	42,88	41,38	40,80	40,98	40,33	40,05	10.00	40.40	48.01			
5	43,18	41,28	40,78	40,85	40,28	40,05	39,93 39,90	40,18 40,06	40,48	40,03 39,98	41,43 41,23	42,58 42,88
E :	43,18	41,18	40,78	40,78	40,28	40,01	39.68	40,15	40,48	40,33	41,13	42,84
11	43,18	41,08	40,75	40,73	40,38	40,91	39,93	40,13	40,38	40,48	41,48	42,98
14 17	43,08 42,83	41,01 40,98	40,75 40,73	40,69 40,62	40,3E 40,3E	49.23 49.23	39,93	40,03	40,18	40,48	42,38	43,08
20	42,78	40,93	40,85	40,52	40,35	40,18	40,13 40,18	39.48 39.48	40,13 40,08	40,63 40,68	42,88 42,93	43,13
23	42,60	40,90	40,96	40,51	40,28	40, 13	40,23	40,13	40,08	40,63	42,93	42,78
26 29	42,48 42,48	40,88	40,96	40,46	40,21	40,05	40,43	40,13	40,13	40,63	42,73	42,68
	42,10	-acquary	40,93	40,41	40,33	39,98	40,43	40,48	40,05	41,33	42,48	42,43
Medie	42,68	41,04	40,83	40,65	40,30	40,09	40,10	40,11	40,26	40,52	42,16	42,83
					4		para		10,000		40,19	-st-lot

					SPE	ZZAPIET	TRA .					
(P)				:	Beciso: FRA	MENTA!	E ADICE				(40,76	sh daile.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CHU	LUG	AGO	134	OTT	NOV	DIC
2	38.56	39,30	31,16	38.17	14,03	38,38	38,53	38,54	38,24	38,77	31,76	38,3
5	34,52	38,27	38,19	35,16	38,06	38,36	32,46	38,55	38,81	38,77	38,75	38,6
1	38,52	34,26	38,20	38,18	36,18	38,78	38,36	38,57	38,43	38,85	38,78	31,8
rī	38,48	38,22	38,20	38,14	38,16	38,20	38,33	38,60	38,40	38,27	38,94	32,8
14	38,46	38,21	38 23	38.14	38,14	38.69	38,32	38,56	38,80	36,48	39,03	38,8
17	36.43	38,20	38,20	38,13	34,26	38,66	38,28	38,52	38,79	38,92	39,16	38,6
20	38.41	38,18	38,19	38,09	38.56	38,56	38,26	38,44	38,76	38,91	39,14	38,8
23	38,38	38,16	38,19	38,06	38,54	30,52	35,30	35,26	38,81	38,85	36,02	34,4
23 26	38,38	38,17	36,18	38.05	34.50	38,50	38,37	38,24	38,75	38,79	37,97	38,7
29	38,40	30,18	38,17	38,05	38,46	38,55	30,51	38,12	38,72	38,76	37,93	38,7
Media	38,45	38,22	38,19	48.10	31,29	38,46	30,37	38,44	38,73	39,63	38,65	38.7
	30,40	30,44	38,17	38,12	26,29	36,40	36,37	30,44	30,73	99,00	34,00	3017
		30,25	38,19	36,12		SSOBUO		38,44		30,00	34400	3-047
	36,65	1 30,28	34,19	36,12	DO		NO	38,74				
	GEN	PES	MAR	APR	DO	SSOBUC	NO	AGO	SET	отт		m a.m
(F) Giorno	GEN	PES	MAR		DO Incino: 36	SSOBUC DESTRA A	NO			OTT 50,27	( 65,43 MICON 49,56	DIC 49,3
(F) Giomo	GEN		MAR	APR	DO Incino: 34 MAG	DESTRA A	NO DIGIE LUG	AGO	SET	отт	( 65,43 HICOM 49,56 49,52	m s.m DIC 49,3 49,3
(F) Cliomo	GEN	PES	MAR	APR	DO Incino: 34 MAG	DESTRA A	NO DIGE LUG	AGO	SET 50,45 50,34 50,36	90,27 50,19 50,09	( 65,43 MICON 49,56 49,52 49,51	m 4.9 DIC 49,3 49,3 49,2
Cliomo	GEN	PES	MAR	APR	DO Incino: Bi MAG	DESTRA A	NO DIGE LUG 49,12 49,16	AGO 49,98 50,03	SET 50,34 50,36 50,31	50,27 50,19 50,09 50,04	( 65,43 MICON 49,56 49,52 49,51 49,51	0 49,3 49,3 49,2 49,1
Cliomo	GEN	PES	MAR	APR	DO Bacino: Bi MAG	DESTRA A	NO LUG LUG 49,12 49,16 49,23	AGO 49,98 50,03 50,16	SET 50,45 50,34 50,36 50,33 50,23	90,27 50,19 50,09 50,04 49,98	( 65,43 MICIN 49,56 49,52 49,51 49,51 49,46	M 4.90 DIC 49,3 49,3 49,2 49,1
(F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN	PES	MAR	APR	DO Bacino: BY	DESTRA A	MO LUG 49,12 49,16 49,23 49,30	49,98 50,03 50,16 50,24	SET 50,45 50,34 50,36 50,31 50,22 50,76	90,27 50,19 50,09 50,04 49,98 49,90	( 65,43 MICIW 49,56 49,52 49,51 49,51 49,46 49,43	DIC 49,3 49,3 49,2 49,1 49,1 48,9
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17	GEN	PES	MAR	APR	DO Bacino: BY	DESTRA A	NO LUG LUG 49,12 49,16 49,23 49,30 49,34	AGO 49,98 50,03 50,16 50,24 50,31	SET 50,45 50,34 50,36 50,33 50,23	50,27 50,19 50,09 50,04 49,98 49,90 49,76	(65,43 MICON 49,56 49,52 49,51 49,51 49,46 49,43 49,43	#9,3 49,3 49,3 49,2 49,1 49,1 48,9 48,9
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN	PES	MAR	APR	IDCI	DESTRA A	MO DIGE LUG 49,12 49,16 49,23 49,30 49,34 49,33	AGO 49,98 50,03 50,16 50,24 50,31 50,33	SET 50,45 50,34 50,36 50,31 50,22 50,76	90,27 50,19 50,09 50,04 49,98 49,90	(65,43 MICON 49,56 49,52 49,51 49,46 49,46 49,43 49,43	01C 49,3 49,3 49,1 49,1 48,9 48,9 48,9
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN	PES	MAR	APR	Incino: IN	DESTRA A	MO DIGE LUG 49,12 49,16 49,23 49,34 49,34 49,33 49,47 49,55	49,98 50,03 50,16 50,24 50,31 50,33 50,35	58,45 50,34 50,36 50,33 50,23 50,23 50,16 50,18	50,27 50,19 50,09 50,04 49,98 49,90 49,76	(65,43 MICON 49,56 49,52 49,51 49,51 49,46 49,43 49,43	01C 49,3 49,3 49,1 49,1 48,9 48,9 48,9
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN	PES	MAR	APR	Incino: IN	DESTRA A	MO DIGE LUG 49,12 49,16 49,23 49,30 49,34 49,33 49,47	49,98 50,03 50,16 50,24 50,31 50,33 50,35 50,38	SET 50,49 50,34 50,36 50,33 50,23 50,76 50,18 50,24	50,27 50,19 50,09 50,04 49,98 49,96 49,76 49,73	(65,43 MICON 49,56 49,52 49,51 49,46 49,46 49,43 49,43	#9,3 49,3 49,3 49,1 49,1 48,9 48,9

														75410 1.
BACINO E STAZIONE	Quota del terreso m.s.m.	GEN (w)	PEB (m)	MAR (m)	AFE.	MA0 (=)	GHU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (=)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Triviguano	42,94	19.34	10.12	16,97	16,84		13.04	12.64	44.70					
Mortegliano	37,04	26,22	25,57	24,95	, ,	16,55 23,84	17,04 24,04	17,56 24,48	16,79	16,54 25,11	17,65 25,37	19,67	21,36	17,89
Carponeto	66,69	47,13	46,74	46,00	44,70	_	43,61	44,72		44,66	44,92	26,91 47,03	27,65 48,57	25,29 45,55
Talmasons	27,56	24,10	23,75	23,44	23,06		22,90	23,30	23,49	23,53	23,71	24,53	24,82	*
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Monano al Tagliamento	17,50	14,03	13,60	13,77	13,63	13,58	13,52	13,20	13,04	13,08	13,43	13,70	14,16	13,57
Pozno Dipinto	57,01	49,24	48,85	47,38	45,50		47,89	46,73		0	46,20	50,17	51,78	
Savorgnano	23,65	21,67	21,65	21,61	21,67	21,45	21,80	21,69	27,63	21,64	31,87	21,87	21,80	21,72
Cioto Caomaggiora	12,13	10,60	10,48	10,57	10,35	10,49	10,40	9,92	9,76	9,94	10,37	10,61	10,70	10,35
Villeta di Chices	16,27	14,13	13,45	14,07	13,70	14,18	13,99	11,63	13,63	13,89	14,44	14,45	14,51	14,05
Erectos (Vis 7 Casoni) Previsionisi	1,35	-1,18	-2,07	-2,07	-2,11	-2,21	-1,87	-2,15	-2,48	-2,26	-1,43	-1,06	-1,05	-1,43
Corva	11,33	9,41	9,30	9,35	9,14	9,31	9,29	9.12	9,33	9,32	9,56	9,47	9,50	9,34
Pasiono	18,65	17,58	17,55	17,36	17,55	17,68	17,65	17,59	17,57	17,73	17,63	17,63	17,63	17,61
Prais di Pordegoge	15,00	13,13	12,78	12,69	12,10	12,06	12,07	11,78	17,74	12,12	12,44	12,51	12,54	12,20
Mota di Liverza	7,14	5,25	5,09	5,19	4,93	4,93	4,87	4,30	4,47	4,76	5,18	13,22 5,38	13,35 5,45	12,74 4,98
Portobuffolk	9,97	7,29	5,84	5,86	5,59	6,15	6,35	5,40	3,32	6,41	7.31	8,24	8,29	6,51
Brugnera	18,23	14,55	14,26	14,25	(3,48	12,61	12,77	12,57	12,42	12,50	13,26	14,42	13,91	13,42
Frette di Oderzo	10,55	8,77	8,63	8,77	8,28	8,17	8,25	7,02	7,07	7,64	8,59	8,78	8,62	H,23
Oderao	12,25	9,90	9,82	9,94	9,70	9,66	9,76	9,37	9,45	9,71	10,10	10,20	10,34	9,82
Rustigni	10,86	9,15	8,95	8,97	8,70	8,42	8,04	7,81	8,13	8,32	8,73	9,37	9,30	8,66
Ponte di Plave	11,49	9,06	8,57	8,46	8,16	8,06	6,09	7,92	8,10	7,73	7,83	6,90	9,38	8,36
Mereno di Plave	36,15	32,20	31,47	•		30,41	31,12	31,23	*	•	•	٠	33,22	•
FRA PIAVE E BRENTA														
Venezia Lido	6,37	1,54	1,32	1,25	1,16	1,10	1,10	1,10	1,10	1,16	6,18	1,33	1,46	1,23
Maserade	29,17	25,44	25,87				25,84					26,63	26,90	
Vorago (ex Saliore)	30,23	25,40	24,97	24,96	24,30	24,30	24,95	25,02	24,63	24,62	24,88	25,56	25,93	24,96
Mogliano Vento Marshers (Chidenses)	2/57	5,64	5,33	5,3/	5,37	5,97	6,13	5,61	5,63	6,01	6,45	6,61	7,83	5,92
Merghera (Chirignago) Melcontente	/2,45	0,83	0,69	0,93	0,71	0,60	0,70	0,60	0,76	0,83	0,68	0,86	1,00	0,79
Castagnole	/29,67	19,50	19,24	0,47	0,37	0,32	0,24 19,33	-0,25 19,59	-0,07	0,50	0,50	0,74	0,71	0,38
Musero (Ca' Rossa)	49,25	34,60	24,42	23,93	23,73	23,84	24,45	25,06	19,85 25,40	19,66 25,08	19,40	19,78	20,00	24.61
Scorzè	14,02	12,54	12,36	12,37	12,22	12,20	12,17	11,63	11,53	12,11	12,25	24,64 12,65	25,60 12,73	24,61 12,25
letraces.	38,20	23,61	23,43	ъ.	3	*	23,44	23,88	24,37	24,63	23,67	23,80	24.38	12,23
Badoscu	33,26	30,79	30,76	30,55	30,52	30,56	30,66	30,68	30,87	30,57	30,82	30,79	30,81	30,72
Vedelago		31,18	3					31,55	31,34	31,16	31,11	31,19	31,50	
Bareon	67,80	32,49	32,16			-	-	32,79	33,52	33,24	32,54	32,58	33,70	
Stra	9,66	7,56	7,26	7,36	7,25	7,35	7,31	7,01	7,16	7,63	7,57	7,87	7,56	7,42
Castelfranco Veneto		35,00	34,62	34,15	33,65	33,46	33,57	34,11	34,81	35,01	34,64	34,97	35,68	34,44
Cutello di Godego		34,23	37,80	37,24	36,85	36,90	36,91	37,03	37,67	36,03	37,91	38,21	38,99	37,65
Villagappa	23,92	22,06	21,81	21,75	21,75	21,01	21,70	21,71	21,73	21,96	21,76	22,01	22,09	21,45
	, ,	,								4				

(segue) FRA PIAVE E BRENTA  Abbesis Piceni Marango Sant'Anna Morocina (Segheria) Campo San Martino Paviola	35,88								-		1			
Marmogo Sant'Arma Moroeina (Segheria) Campo San Martino Paviola	35,88													
Marango Sant'Arma Moroeina (Segheria) Campo San Martino Paviola		34,29	34,13	34,17	34,(0	33,88	33,85	33,41	33,38	34,17	34,43	34,48	34,53	34,07
Sant'Amm Moroeine (Segherie) Campo Sen Martino Paviole	25,34	22,83	22,81	22,78	22,52	22,72	22,52	22,54	22,65	22,70	22,90	22,79	23,01	22,73
Paviole	31,05	29,06	29,01	29,04	29,04	29,07	29,09	29,04	29,07	29,11	29,15	29,10	29,10	29,08
	25,94	20,86	20,50	20,51	20,16	20,20	20,06	19,79	20,55	20,16	20,25	20,68	21,55	20,44
Back Character Physics 170	29,29	26,45	26,12	26,09	25,89	25,76	25,41	25,11	24,95	25,19	25,45	26,40	27,00	25,82
Rosh (Borgo Tosshi)	102,66	52,30	52,30	52,28	57,22	52,23	52,28	52,33	52,34	52,34	52,35	52,37	52,35	57,31
Pozzo Methoschio	42,30	37,66	37,51	37,39	37,36	37,51	37,52	37,54	37,70	37,76	37,75	37,98	37,91	37,63
Pesso Campagoolo	64,13	60,63	60,58	60,60	60,52	60,50	60,61	60,77	60,66	60,75	60,86	60,97 69,03	61,10	60,71 66,35
Certiglieso	85,99	66,68	65,45	65,09	65,17	66,08	66,42	63,68	66,56	67,49	67,70	EP,45	97,54	08,33
FRA BRENTA E ADIGE														
Carrienno (Via Boschi)	27,97	25,97	25,77	25,70	25,44	25,59	25,50	25,41	25,40	25,68	25,85	36,14	25,82	25,69
Oromi	30,72	29,57	29,25	29,30	29,06	29,28	29,19	29,10	29,17	29,45	29,41	29,72	29,71	29,35
Camazzolo (Pozzoleone)	55,43	49,61	49,51	49,29	49,05	49,04	48,93	48,73	40,55	48,61	48,86	49,03	48,85	49,01
Carnignano (Pouto Colonie)	45,00	40,64	40,47	40,41	40,21	40,61	40,71	40,74	40,61	40,74	40,70	40,73	40,10	40,63
Oesso	35,74	34,68	34,44	34,24	34,33	34,44	34,86	34,85	34,64	34,80	34,66	34,88 38,51	34,71	34,61
flarcha (ex Colonege)	39,81	38,39	38,34	38,34	38,32 65,54	38,40 56,33	38,41 46,79	38,36 65,04	38,44 66,20	38,38 67,13	34,46 67,63	68,93	69.41	66,83
Crossrs di Nove	79,45	67,28	66,05	65,61 65,67	65,64	66.31	46,97	41,49	65,85	66,78	54,24	70,52	71,61	67,32
Casa Raginsio	91, <b>8</b> 5 55,50	68,11 51,52	66,62 51,54	51,37	31,64	52,11	52,00	52,06	\$1,96	51,76	51,66	52,02	51,87	51,78
Pozzoleone Scosmoló	76,08	66,06	65,03	64,36	64,18	64,68	65,32	64,20	64,60	65,42	65,01	67,05	67,86	65,38
Oujanigo (ex Colombars)	33,14	32,45	32,44	32,39	33,23	32,15	32,19	31,45	32,17	32,61	32,54	33,87	32,86	32,41
Breesanvido	56,87	\$3,60	53,39	53,34	53,28	59,74	53,79	\$3,63	53,53	53,50	53,54	53,84	53,78	53,56
Quinto Vicentino	36,14	35,58	15,28	35,42	35,09	35,15	35,07	34,75	35,00	35,24	35,59	35,67	38,80	35,31
Case Schlavo	72,45	65,43	64,47	63,67	63,33	63,22	64,39	63,72	63,49	64,04	64,63	66,33	67,09	64,43
Bolgano Vicentino	44,19	42,04	41,99	42,01	42,00	41,90	41,97	41,95	41,93	42,06	42,00	42,03	41,98	42,00
Bandrigo	62,57	59,98	59,09	58,78	59,14	59,47	59,53	58,72	58,47	58,92	59,39	60,80	61,04	59,45
Monticello Conta Otto	40,64	39,99	39,76	39,89	39,59	39,37	39,31		39,03	39,41	40,03	40,17	40,29	
Durville	59,87	54,72	54,46	34,39	54,19	54,57	54,62	54,41	54,54	34,65	54,61	55,21	55,54	54,67
Bota di Caldiero	39,91	36,86	34,78	34,61	34,58	34,42	34,38	34,26	34,13	34,15	34,16	34,33	34,48	34,44
Vago	47,98	4,8	41,04	40,83	40,65	40,30	40,09	40,10	40,11	40,25	40,52	42,16	42,83 38,79	40,98 38,46
Spegrapietra	40,76	36,45	38,22	38,19	38,72	34,29	38,46	38,37	38,44	39,73	34,83	38,65	316,179	38,40
IN DESTRA														
Dogobuano	65,43			-	-	:		49,42	50,26	50,29	49,92	49,47	49,10	

# MAREOGRAFIA

Nel presente capstolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marsa ceservati durante l'anno nella Stazione Marcografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e batta. marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono varificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per cuacus, mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli omni in cui si sono verificati gli estreme;
- b) i valori degli estremi (alta s bassa merca) espressi in cm;
- c) le medie delle altazza di alta o bassa marea

per ciascuna decade;

d) la modus mensile delle altezzo di alta e bases.

Le eltezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mereografico di Punta della Salute (corrispondente, sel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimente ai trove attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stempati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio
Anno 1982

	AL	TA	BA	ASE		Al	LTA	BA	\$\$A		Al	TA	BA	SSA
	OVER.	eltetam	om	abacco		OCB	ahagga	om	alterna	1		alterne	Date.	altezaa
	3:05	98			]			5:05	11	1			1:45	1
║.			9:40	59	1	11:15	79				7:40	42		
1	11.15	61	-0-0		l II	_		18 10	-26	21			15:10	-36
			19:15	31	1						21:55	28		
	3:45	19	-		1	0:40	36	-			_	-		
	101.00	87	10:00	22	1	0340	- 98	5.53	16		0.35	39	2:35	0
2	15:00	48	10.00		112	11:45	75	333		12	0.33	39	15.55	-43
			20:30	_ 1	1			18.50	-22		22.30	37		-
l														i
	4:t5	-51				1.35	64						3:30	-3
	10.10	47	11:00	2t	١.,			6:40	13		9:15	52		
3	15 15	37	21:50	- ,	13	12:10	54	10.10	**	23		**	16:20	-47
			11.30		1			18:50	-24		22:55	38		
	6:10	63	-			2:05	58		-			-	4:05	-7
			14:00	10				8-05	30		9:45	55	4.03	-,
4	19:00	35			14	12.50	42			24			16.40	-42
1			23:35	10				19:25	-25		23.30	46		
Ι,														
	7:00	73	14.00			2:45	47						4,35	- 6
	19:40	41	14:00	-7		12.00	753	8.55	-1		10:25	67		
•	13:40	71			LS	13:00	23	20:00	-27	25	20.41	- 44	17:30	-38
								30.00	-4.7		23 55	44		
			0:25	16		3:25	39					-	5 15	0
Н	7:45	87						10:00	3		11:00	60	2 4,5	
6			15:00	-6	16	13.35	14			26			17:45	-42
	20:50	52						21:00	-4					
ļ ļ														
	B:05	87	1:30	2.5		4.25	40	11 70			0:35	56		-
7	B:03		16:15	-19	17	15 30	4	11.30	-2	37	11 25	66	6:05	6
	22 25	56	20.12	-17	^"	12.44		21 25	-9	"	112	00	18:15	-35
				-									10.12	-34
[			3 15	25		5:05	37			l	0:40	56		
.	9:05	72						13.40	-12				6 20	1
•	90.10		16.30	-34	28	21.40	5			28	11:55	54		
	23.15	63						23:15	3		_		(8.25	-33
			4:15	14	ŀ	6.25	32				1:05	41	-	
			4.20			0.27	32	14.25	-31	ŀ	1:05	44	8:35	-1
9	10:05	78			19	20.50	19			29	12.25	47	4.43	-1
			17:00	-35									19:00	-22
	23 35	73												
	40.00	- 25	4.50	16				1.20	-3	[	2.10	49		
10	10:25	25	17.95	**	74	5:45	40	44.74			10.00		8:00	-6
14	24:00	62	17:35	-33	20	21.15	24	14:30	-34	30	13:20	-44	10.40	
	24.00	01				61.13				ŀ			19:40	-18
					ŀ					ŀ	3:00	51	-	
		I decade	36,6		-								8:30	4
	Medi	is. II decod			ŀ	Di-	lodia messi	h 22,5		31	13.45	311		
		III decar	<b>5</b> 15,6							[			20:05	-14
			•											

Mese Febbraio

	AL	TA	BAL	BA.		AL	TA	BA	58A		AL	TA	BAS	AES
	om	alterna	OMB.	shore		-	alterna.	-	ajaspa		om	abezpa	ors	altezza
1 1	3:20	54			1	0:40	37						3.30	11
			10:25	-4	ÌΙ			6.35	-22		B:40	50		
1 [	14:30	12			ш	11:40	22			21			16:10	-42
1			20:35	-19				18:05	-59	!	23:20	41		
		- 40				1.17	75					_	4.10	4
	4:20	42	12:55	-22	1	1 15	36	7:10	-24		9:45	59	-9.1G	
			14.33	144	12	12:15	15	7.10		22			16:30	-38
-					1	_		18.30	-41	1 1	23:10	52		
) [					1 1									
1	5:40	47			]	1.45	37						4:40	-9
			14:05	-37	١١			7:50	-26		10:15	54	15.46	- 42
3	20:30	14			13	13 10	15	10.05	- 24	23	23 25	56	16:45	-42
		-			- 1			18:35	-26	1	20	-		
	_	_	673	5	1	1.55	39			1 1			5:15	-7
	6.30	46				, 33_		8:25	-21		10:55	60		
4	0.30	-	14:20	-54	14	13.55	14			34			17:15	-34
~	21.10	22			1			18:45	-12	]	23,55	64		
										Į I			2.12	-
			2:00	-2		2:05	36			1	11.00		5:45	-9
	7:50	37					- 10	\$:40	-4		11.25	59	17:45	-39
5	4- 44		15:00	-60	15	15-00	19	18 30	16	16			17143	1
1	21.55	33	-	-	-	_		18.30	16	1			-	
	_	-	1000	-13	1	3:15	33	-		1	0-25	60	1	
	9:10	40	100,000	71.0	1			12.25	-2	1			6:10	-4
ا ۾ ا	7.10	-	15:55	-61	16	21-00	10			36	11,50	53		
	22.35	38			1			23:55	14	1			18:00	-24
					1					-			-	-
			4:05	-20	4	5 10	29	41.00		-	0:35		7:25	-5
II _ I	9:45	42	14.00		17	20:00	20	14:00	-10	37	12:55	45	11,05	
<sup>7</sup>	23.10	36	16:20	-61	┨"	20:00	1 20	<del>                                     </del>		1"			18:55	-22
	25.10	-~		1	1					1				
		L .	4:30	-32	1			0:20	- 6		1:10	58		
	10:30	46				7:00	28					-	7:50	-21
			17:05	-64	149		-	14:30	-18_	- 14	13.15	34_	10.00	-23
	23 45	40_	-	-	-	21:05	24	1-	-	-		-	18:55	-43
			5 10	-22	1	_	-	1.55	0	1		1	1	_
	10:55	42	,, 10	-44	1	7:55	44	1	1	1			1	
	10:33	7.5	17:30	-70	19		1	15.15	-26	29				
1		†	1		1	21:30	25							
		1								1			-	
	0:25	36			-		-	1:50	6	-	-	-		
4.5			5:45	-33	-{	8:45	52	20.00	-33	30		1	+	+
10	11:35	31_	17.40	-72	20	22:20	44	15:55	-3.9	1"		_	1-	
			17-40	-72	-	26:00	77	1	1	1		1		
			_		1				_	1				
		I dece	<b>da 1,</b>	4										
	14	edio II dec	ada 6,	2		1	Media no	1,9 allia		111		1		
	1	E 4+	ende 17	7,6	ļ						$\vdash$	-		
	1									1	1	1	1	1

Mese Marzo
Anno 1982

	AL	TA	BA	SEA		Al	LTA	BA	53A		AL	JA	BA	SSA
	OCL	alimpus	een	nherze		cen	altern	969	shear		OF.	abegge	COPPL.	altoxas
	1:45	50			]			5:45	-16	1			2:25	-10
_			8.20	-14	1	11:20	56			]	8:30	50		
1	13:35	30			111			18:25	-30	21			15.15	-17
			18:55	-5	-	23:05	41				21 15	45		
	2:15	Su	-		1	<u> </u>	-	4 ==		1				
	4:13	. 36	9:20	4	1	12:45	48	5.25	-64	1	0.05	40	3 15	-13
2	16:45	27	7:00		13	12293		18.40	-31	22	9:05	49	16.60	- 10
			18.55	13	1 "	23:50	32	14.40	-31	1~	22 10	44	15:50	-37
	24:00	3.5			1					1	22 10			
			9:35	-20	1			5:55	-21	1			3.50	21
					1	12:20	57			1 3	9:15	42	2100	
3	19:00	37			២			18:55	411	23			15:35	-45
					]					1	22:50	42		
										1				
			0:15	9		0:45	34						4.00	-5
	7:00	26			11			6.10	-40		9.45	49		
1	10.70		13:05	-4	14	12.30	19			24			16 50	-43
	19:30	39						17 15	-22		23 40	52		
			1.50	7	l	0.10		_						
	6:00	49	1.50			0:15	31	2.00	7.0		-0 -4		5.30	-20
	8.00		13.30	4	15	13.35	9	7:55	-34	ایرا	10:35	42	14.44	
_	20:35	56	19:30		["]	13.33	7	14.45	-14	15	20:45	51	16:15	-50
							-	(4/4)	-14	ı	29:43	21		
			2.45	14		1 55	24						6.00	-42
- 1	9:00	52			ш			7:55	-20	H	11 20	30	0 00	-92
4 [			15:40	-14	16	14:30	1			36	17.40		17:00	-57
- [	21.30	55						19:30	-1		23:40	53	1000	-21
-			3 15	0	{	2:00	28			[			6:05	-53
_	9:40	. 84								[	11.50	25		
7	*****	- 10	15:55	-27	17			9.55	-10	37			17 15	-46
ŀ	22.15	46									23.45	51		
- 1		_	1.10	-		1.00	**							
-	9:15	58	3:30	-4		1.35	39	14.00			NO. 22		6.20	-44
•	F-13	- Ja	16:35	-49	120			14:10	14	38	12:25	30	10.44	
	22:35	\$1	14.45	7,	-	21 35	48			**		-	17:55	-17
ŀ			1		1	01.00				-				
ŀ			4.25	4						ŀ	0:30	46		
Ì	10:15	52			ŀ	`		13.50	-10	ŀ		70	7.23	-41
•			16.55	-51	19					29	14-00	3.5	1.23	-49
	23:30	62				20:00	37						19:00	-7
										İ				
			5:25	-18	[			2.25	-2		0:55	45		
<u>.</u>	10:45	47	A1.77			7:45	32						7:35	18
₩.	50.45		16:55	-46	20			14:25	-16	30	\$4:00	55		
-	23:45	68			-	20:35	35			1			19:55	7
-					-					-				
		I decade	14,7		1					-	1.20	38	6.15	
	Mari	e E decade	_				tadla mass			". l	15.50	- 11	8:45	-6_
	bed degr	III deced					ieda messi	= (1,2		31	15:50	31	90.45	
		THE PERSON NAMED IN	- 7,0		- (								20:45	0

Mese Aprile
Anno 1982

	AL	TA	BAS	LSA.		AL	TA	BA	BSA		AI	TA .	BA	REA
	om	abezza	om	altern		046	alteren	975	alterna		978	sherra	OFF	alterne
	2:15	32						6:20	-24				3.35	-24
			11 15	-1[		12 15	38				9:10	42		
L	19:30	18			11			17-15	4	21			15 10	-24
		ļ	23.40	14		23.35	67				21:45	60		
	6.40	38						6.50	-19				3:55	-25
	5:40	.36	12:45	-13		12:55	41	0.30		П	9:50	56		
2	21:00	3.8	18.40		12			17.50	14	22		_	16:05	-22
~					1	23:40	60				22:15	58		
					]					П				
			2:00	20	1			7:00	-12				4:20	-32
	6:45	42				14.10	41		-		10:20	54	10.10	-26
3	**		13:45	-27	13			18.25	24	23	22.30	63	16:10	-28
	21:00	48			1	23.35	54			ł	22.30	45		
			3.15	10	1			6.50	1				4:50	-36
	B:05	39	2.13		1	15:00	54				10:55	50		
4			14:30	-34	14			21.55	32	24			16:35	-20
	21 15	60			Į						23:00	65		-
					1	- 11		-		- 1		-	2.44	-36
!			3.40	-9	1	1 20	38	2.16	-	1	12.00	42	5:45	-30
	8:55	38_	14.55	26	LS	15:15	45	7:15	6	15	12.00	70	17:30	-16
5	11.30	60	14.55	-35	15	13:13	45	19.30	28	1	23 -45	67	1120	10
	41.30	90			1	23.10	34			1				
1			3:55	-22	1	-				1			6:40	-50
1	9:35	40			1			10:00	14	]	12:45	38		
6			15:20	-28	16	20-25	28			36			17:35	-6
	21:40	60					-	23.55	21	4	23:45	56	-	
		-	1.00		1	4.70	32	-	-	1		-	7:00	-41
	10.05	44	4:25	-29	1	4:30	32	13.20	-4	1	14:35	34	1,00	-4.
7	10:05	- 94	16:00	30	17	20:50	44	1300	-	27	14.55	1	18:30	II.
1 ′	22.10	58	14.00	-	1"	50.50				1	23 15	44		
l	20.10			1	1					1				
			4:35	-19				2:00	22			-	7:55	-50
	11:00	52				6:10	36				15:15	27	10.55	-
			16.35	-16	14		-	13:05	-15	35	<u> </u>		19:30	-
	22.50	78			-	21:00	58	+		-	$\vdash$	-	+	-
			5:05	-22	1		1	3:00	13	4	0:40	35	1	
l	11.10	54	3.15	-22	1	7:00	32	3.00	1	1	5,70	1	\$:35	-30
	11,14	1	17:00	-11	19	7.77		13:45	-22	29	16:50	36		
	23:10	69				21:05	63						20:00	28
					1				1	-				-
			5:35	-22	-			3:05	-9	-	0:15	34	12.00	*4
	11:45	50	4===			8:25	35	14.00	20	1	10.15	40	11:05	-11
10	00.10		17:25	-5	-   **	21:00	40	14:20	-20	30	18:15	1	23:10	10
	23.10	69	-	1	1	- 41 300	-		+	1		1	1	1.0
1			_	_	1					1				
		] docs	da 16	1,6										
	M	edio II dos	adu 24	41		1	Modia ma	18.5 18.5	2	n				-
		III 4+	endo 13	1,0		1						1	-	+
ļl	1				t	1				1	1	į.	1	I

Mere Maggio

	Až	.TA	BA	\$\$A		A	LTA	EA.	SSA	Γ	AL	TA.	BA	55A
	ore	altezza	oce	alteress		C)A	eliczn	40	Allegge	1	001	alterps	ora.	skezn
	5:25	34			]			5:45	-38	1			3:40	-47
١.	40.40		11:45	-8	ł	12:35	32				9:30	32		
1	18.50	54			111	20.00		18:00	0	과			14:45	-26
					1	24:00	40				21:20	62		
			1 15	10	1			6.30		1			2.10	
	6:05	32	112	40	1	14:00	20	9.30	-46	1	10.25	24	4.10	-57
2			12:15	-12	լոլ	14.00		18.20	-7	22	10:25	35	15:30	-20
	19:55	48			1-	23.40	35	30.20		-	21.55	69	13:30	-20
					1					1		-0,	_	
			2:15	-1	1			6.50	-37				4:45	-54
	7:45	32			]	14.30	14			1	\$0:50	38	****	
3			13:35	-21	13			19:15	7	n			16:10	-1
	21:50	39								1	22.25	69		_
										1				
			3.30	-15		0.35	27						5:15	-47
	8:35	33	4445		I	10.00		7:35	-35		11.50	48.		
4	70.55	44	14.10	-25	14	17:25	18			24			16:45	-6
	20:55	66						21 25	15		22.35	64		
			3:40	-25	Н	75.16	4.7							
	9:25	36	3740	+49		0:15	17	9:20	94		15.40		5:10	-65
5	7.2		14:45	-10	15	18:10	29	9:20	-26	25	12.40	23	48.00	-
_	21.15	76	17,40	-10	ا	18.10	4.9			20	23:35	45	17:35	-4
					1 1						25:35	45		
			3.55	-24				1:00	- 6				6 15	-51
	10:00	50				4:00	7	17.50			14:00	33	9 13	-91
-6			15 15	_ 5	16			10:20	-22	36	14100		10.50	-L
	21.25	71			П	19:10	36				23.55	36	14.54	
										1				
- 1			4:15	-30	[			1.15	_ 1				7:50	-39
_	11:00	48				5:30	13				14:40	35		
7	Ai 10		16:25	41	17			12:00	-22	27			19:30	5
- 1	21:40	_ 57				19.25	45			<b>.</b>				
		-	4 74	48		-		0.00						
-	11:15	39	4.25	-45		Ø.55	20	2:00	-9		0:50	37		
	43413	37	16:35	4	18	6:50	_ 18	12.00			16.77		8.25	-32
1	21:55	60	44493	4	t	19:50	52	12:20	-24	*	16:05	32	20.70	
Ì	21.22	40	1		ŀ	11.50	JE			-			20:30	14
ľ			4:50	-24	ŀ		-	2:40	-21_	-	0:45	28		
	11:25	55			ŀ	7:50	20			t	9.42		9:30	-27
9			17:00	- 6	19			13.25	-24	25	17-45	36		
	22.55	_5B				20:25	53	. 1		Ì			22:25	13
			6:00	-I3	[			3:20	-34		1:25	17		
	12:05	39	45.			9:00	25						10:45	-27
10	99.64		17:10	-7	20			14:50	-26	30	18:30	44		
ŀ	23:05	55			-	21-00	18							
-					-					-				
		I decade	17,8							-	775		1:45	5
	Media II decade 5,7 Media massile 10,6								,,  -	7.06	4	17 55	100	
		ill decad	_					- 10/8		36	19-05	47	11.55	-17
- 1		III decado E, e									17.03	41		

Mese Giogno

	AL	TA	BA	\$\$A		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	OFE.	placeza	909	altezza		OPEN.	oliezan	ada	altern		968	ultezza	Off.	nitown
			2.30	-21				6:40	-26	ΙÌ			4:50	-45
	8:20	15				14:45	42				t1.30	53		
1			13:25	-20	ш			16:40	30	71			16:25	12
	19.50	52									22.05	77		
							-	<u> </u>		1			£ 01	-46
	0.00		2:45	-32		0:10	51	7:05	-16		12-00	54	5.25	-40
<b>,</b>	8.30	20	13:35	-16	13	16:00	55	733	-10	12	15.00		16:55	11
3	20:15	ŠI	13.33	-10	1 **	life your	- 33	19:10	45		22:35	64	10.55	
	20.13					23 25	47	12.10		1 1				
1			3 10	-37			- 11		-	1			5:55	-39
	8.55	17	-					9:05	-12		13:00	60		
3			14:00	-14	13	17:20	64			23			17.55	22
	21:00	54	-		1						20:25	75		
		ľ												
			3.40	-41 .				1:50	15	1			5:45	-36
	9:55	24			1	3:15	17			١	13:40	56	40.00	- 15
4			14:55	-9	14			9:35	-4	24	04.00	- 46	18:35	18
	21 10	57				17:35	61			1	24:00	60		
			4.70	- 10	1			2:05	16	1			7:25	-34
	40.40		4.30	-48		4.14	26	2700	15	1	14.40	52	1:63	- 194
١. ١	10:40	32	16.40	1	LS	5:15	-	10:35	3	25	14.40	74	19:35	27
5	21.20	41	15 40	-1	1 6	18.25	72	10:33		17	-		PPING	7.
	21:30	őL		-	t	10:43	10			1				
			4.45	-51	1			2:05	4	1	0:20	50		
H	[1 10	39	4.42		1	7:05	21			1			7:45	-20
6		-	16:00	2	16		_	11:45	-4	26	16:00	64_		
	21:45	63			1	19:00	72			]			21:40	27
				Ī	]					]				
1			4:55	-46	]			2:10	-9	.]	138	39		
	11:45	42			1	7:25	34	-		١			8 30	-5
7			16.35	5	17	-		12:35	-1_	27	16.30	69	21.44	- 24
	22:30	57			-	19:30	72	-	-	1	4D 44		2L 15	24
		-			-		-	7.40	449	1	22:30	30	1	1
	10.00	41	5.25	-43	-	8:40	38	2.40	-23	1		1	9.55	-0
	12:05	41	17:25	3	18	15/40	36	13:40	4	28	16:45	57	7.33	1
	23:00	54	17:45	-	1"	20:25	81	93.40	1	17		1		
		34			1		1			1				
			5.45	-35			1	3.30	-25	1			0:35	5
	12:35	36			]	9:15	48	1			6:00	17		
9			17:45	7	19			14:35	12	29			9:00	14
	23:35	SL			1	21:00	83				18.20	63		
					1				-	-				
		1	6 10	-36	-	15.55		4:10	-37	-		ļ : :	1:20	-2
	13:40	36				10:30	50	45.55	-	1	0:10	31	10.00	-
10	40.55		10.15	16	<b> </b> 20	70.65	-	15:20	-	-  <b>*</b>	18.55	55	12:45	9
	23:35	54_	1	-	-	21 15	78	-	1	1	18:55	33		1
				_	1					1	-		-	1
		l deca	de 10	),B								1		
	l MG	odio II doca		i,4			Media are	mile 20,5	5	31			<u> </u>	
		10 dec		.7										
						1					ļ			

Mese Luglio
Anno 1982

	AL	AT	BA	5\$A		Al	TA	BA	SSA		Al	TA	BA	BSA	
	Orm	- Marrie	om	allegge.	]	ues.	sheen	mes	diessa		am.	Aliegon	OFF.	altern.	
			2:05	-18	1	0:15	49			1			5:30	-46	
	\$:30	32	44.44		1			7:15	-32		11.55	52			
1	19:20	e e	13:00	7	1"	14:50	40			21		-	16:50	3	
	19:20	56			1			20:00	13		23:00	70			
			2:40	-25	1	0:30	40			1	<b></b>		6:00	-44	
	9.20	37			1			7:40	-30		12:35	53	0.50		
2			14:00	Id	111	15.55	54			22			17:25	9	
	19:50	55			]			21:45	-26	li	23.20	67			
					-										
	0.55		3:20	-29	1	0:25	30		-				7:05	-44	
3	9:55	- 42	14:55	10	lu.	16:30	57	7:55	-20		13:45	.58			
•	20:35	62	14:33	10	1"	10:30	3/	23:30	7	23			18:35		
					1				-				-	-	
			3:50	-27	1	3.45	14				0:10	62			
	10:35	48						8:25	-1				4:50	-36	
4			15.30	18	14	17:05	-68			24	13:45	66			
	31:10	72			-								19:20	11	
			4:35	- 11	1			4.00							
	11:25	45	4133	्रा	1	4:00	17	1.15	-5		0:25	52	-		
	11:44	4.5	16:00	12	15	4/00	11	10:15	2	29	14:10	ea.	7:00	-26	
•	21:50	46	10.00		1"	17.15	59	10:13	-	-5	T#:TO	64	19.50	15	
					1		-						17.50	. 15	
			5:05	-34	1		-	1,35	-21	- 1	0:35	31			
	11:40	48				7:20	19						7:45	-14	
•		- 44	16:30	12	16	-4.44		12.10	5	36	15:25	56			
	22.15	66				18.50	58						21.25	5	
			5.30	-38	ш		_	1.55	-30		2.15	- 22	-		
	12:10	54	320	-34		\$:50	31	1.33	-30		2:15	22	7:35	-3	
1			17:20		17	7.50		13:20	10	27	15:35	52	7:32		
	22:35	50				19-35	57	- 17-27	-12		11-7		22:40	7	
- 1										Ì					
			5:40	-33				3.15	-4L		5:05	18			
.	12:35	46	12.00	_		9:35	46	44.00					9:30	UA	
•1	23:30	52	18:00	0	10	20:35	69	14:20	t0	28	16 10	54			
	بحرجه	- 34	•			20:33	68			-					
			4:10	-33				4:00	-37	-			0:30	4	
1	13:00	42				10:30	57			ŀ	8.30	13	5.55		
*			18:25	0	19			15:30	15	29			11:00	16	
	23:55	50				21:25	75				17.25	46			
	_						- 4								
-	19.45		6:45	-30				4:40	40				2:15	-13	
10	13:45	42	19:00	7	20	11 10	. 34	16.00			9:25	25	10.15		
		$\rightarrow$	15.00			22:15	72	16.20	4	*	19:05	42	13.15	18	
ŀ				=	ł		7.0			-	17.43				
					Ī				$\neg \neg$	1			2.20	-14	
		[ decade	_		ŀ						11:05	54			
	Medi	s II decad	19,5			H	أحدد وأسأ	lo 20,5		31			14:15	32	
		III dacad	a 21,9								19:35	61	61		

Mese Agosto
Anno 1982

	AL	TA	BA	SEA		Al	ЛA	BAS	A22		AI	TA	BA	55A
	Otto	altezza	cura	aherre		OHS.	altaren	•••	alteren	П	ora	abezza.	cienta	alterra
l			3:30	-24		1.10	26			П			5:50	27
	11:35	39						7:00	-18		12:40	76		
1			14:40	16	11	14:50	50	****		31			18.25	10
il	20:40	60						22:05	-	ш	24:00	58		-
			3:45	-31		3:20	8						6.30	-26
1	10:30	51	8.40					7:30	2		12,55	64		
2			15:25	16	12	15:45	52			22			18:40	-2
	20:45	59		<u> </u>				23 30	-17		24:00	32		
	44 45		4:05	-28		6:05	22	10:00	15	1 1	13 30	60	6.20	-14
3	11:35	66	15:35	24	13	16.55	47	10:00	13	13	13.30	90	20:15	-12
"	21:35	66	13:33		~	1023	4.			~			20:15	-1.2
	21.00													
			4:30	-29				0:30	-16		1.20	32		
	11.15	60				7:25	31						6:50	-9
4			16.35	20	м		<u> </u>	11:25	17	34	13 40	60	** **	
	22.30	70			1	18-05	46						20:20	-8
			6.16	-30	1		-	2.20	-19		1.40	27		-
	12:00	64	5 1.5	-30		8:35	32	2.20	-17		1.40		7:10	0
8	12.00		17:40		15			13 40	- 0	25	13.55	50		
-	22.35	66			1	20:00	. 54						20:45	-2
			\$ 15	-34				3 10	-30		1.10	16		_
	13:00	62				9:45	46	10.00	-	1	14.76	46	6:30	
•	07.00	64	17 25	2	16	20:40	86	14:45	7	36	14 25	40	23:25	3
	23:00	68	-		1	20:40	-			1			2.53	
			5.55	-29	1			3.45	-42	1		1		
	13:05	59			1	10:20	50			1				
7			18.20	9	17			15:05	6	27	17:35	39		ļ
	23:50	60			1	21 15	70	_	-	-		-	-	_
			6.10	70	-			4 25	-46	1		_	2:00	-2
	13:30	61	6:15	-29	1	11-00	54	4 43	-40		10:50	44	5.00	-
اها	13730	4.1	19:10	4	18	11.44	1	16:10	4	28	17.74		13.35	24
					1	22:00	63		<u> </u>	1	18:35	55		
	0:30	51			1			4:55	-51				1 35	-13
	42.22		6:45	-28	1	11:50	- 66	12.42	-		9:25	40	14.00	16
ן י	13.25	62	19:25	4	19	22:40	66	17:25	0	39	18-50	47	14:00	10
			17:25	-		34.40	1			1	1= 30	1-71		-
	0:35	42			1		1	5.30	-42	1			2.45	-10
			6:45	-24		12.15	75				10:00	44		
10	14:05	55			20			17:30	5	39			14:45	10
			20:40	-1	-	23:00	73	-	_	-	20:00	46		
					-	<u> </u>	1	<u> </u>		1		-	3:00	-30
		I decar	<b>5</b> 25	.0							10:00	52	1	1
	364	die II dece					Madia mes	elle 21,5	+	31			15:10	9
		III dec									20:50	62		
						1							]	

Mese Settembre

3 3	9:50 21:20 10:35 21:35	54 62 54 59	3:30 15:35 3:55 16:40	-24 -1 -32 -3	11	4.10 15:30	altoran 19 40	7:35	ahaana.		12.20	altesia	5:35	alterna _9
3 3	21:20 10:35 21:35 11:20 22:35	62 54 59	15.35 3.55 16.40	-32		15:30		7:35	14		12.20		5:35	-9
3 3	21:20 10:35 21:35 11:20 22:35	62 54 59	3.55 16.40	-32			40	7:35	14		12.20	20		
3 3	10:35 21.35 11:20 22.35	54	3.55 16.40	-32			-			44	- 12.20	63	10.00	
3 3	10:35 21.35 11:20 22.35	54	16.40		12	9-00		r .		21		<b></b>	18:55	
3 7 7	21.55	59	16.40		12	9-00								
3 7 7	21.55	59		3	12	9:00		0:50	-16		0:25	40		
3 7	11.20			3	12	7 100	30						5.35	4
3 1 1 1 1 1 1	11.20		4:40		1			13 15	24	22	13:00	60		
3 2	22.35	53	4:40		-	18.20	36						19.40	2
3 2	22.35	53		-40	1	-		1.55	-32		1.30	26		
3 2	22.35		71.40		1	9:00	44	1.33	-32		3.30	10	6:10	20
4 2			17:10	-16	13	7.00		14.25	9	25	12:30	58	0.10	
4 2		13			]	19:30	45						21 10	- 1
4 2														
4 2	41 45		5.10	-43	-			2:45	-39		1:30	41.		
	11,35	. 55	17.25	-15	ы	9:30	-48	14.46			4.70		3.30	34
	23.10	53	17.63	-13	17	20:35	46	14:50	0	24	4.30	36	7:05	27
3 E					1	20.20					12 50	50	21.10	16
3 E			5.30	-40	1			3.25	-44					- 10
	11.55	19				10:00	54				5.45	_31		
			18:05	-19	15			15.35	-12	25			7:00	30
	23.35	52				21 15	52				14:35	42		
		_	5.40	-19	ł			1.00					0.00	10
1	12.30	66	3.40	1439		10:25	58.	4:00	<b>-#</b> 6		9.35	41	0:30	10
4			18 30	-12	16			16:20	-20	36	7.33		13.30	35
						22:00	. 53				17:55	44	10.44	
l ∟					ш									
	0-20	56						4.20	-45				2:10	3
ا ۽ ا	12.66	40	6 10	-17		10:45	58	44.45			8:55	56		
7	13:05	68	19:20	-13	17	21:40	52	16 45	-23	37	10.04	do	14.20	28
			19.50	413		22:40	- 74			H	19:05	50		
	0:10	46						5:00	-31	ŀ			2.15	-14
			5:35	15		11:25	63				9:10	54		
	13:40	70			19			17.25	-21	28			14:45	12
			20:25	-1		23:00	52				19:35	50		
	0:55	33						6.75	20			$\rightarrow$	225	25
	0.33	33	6:00	2		11 45	65	5:25	29	-	9:40	56	2:35	-20
9 1	13.20	58			19			18:00	-20	29	7.70	~	15:10	2
			22:00	4		23:45	48			1	20:25	50		
										ı				
	3.15	25						5 45	-23				3:20	-24
10 ]	14.50	84	A:00	9		12:05	66	10.00		_	9:40	62	10.10	
1.0	14:50	52	22.35	-9	20	23:50	46	18:20	-18	30	21.15	62	15:40	-4
						24.30	~~			ŀ	41:13	0.4		
										ŀ				
		[ decede	_											
		Media II decado 14,6 Mia						20,7		31			1	
	Modi													

Mese Ottobre

	Al	TA		SSA		AL	.TA	BA	88.A		AI	.TA	BA	SBA
i	OFB.	alterna	006	olozza		OHL	nimezas	ONE	elegge		OVA	alterna	ONE	alhazza
			3:40	-24		6:25	64				0:43	38		
	9:50	71						13.35	18		** -5		5:25	10
11	91.45	45	16:10	-12	111	19:00	40	_		31	11 10	58	19:00	14
	21:40	62											19700	-14
			3:50	-23				1:05	34		1:50	37		
	TOTAL	70				7:35	73						6:10	24
3			(6:30	-12	13			14:45	14	33	12:10	59		
	22:20	65				20:05	58						19:10	- 6
				A.				2 22			2.42			
H	10.55	700	4.20	-21		8:45	79	2:05	-3		3 10	78	W.30	80
3	10:50	70	17:15	-10	13	8.43	//	15:00	9	23	12:20	78	9.30	- 90
1	23:10	67	47.13	-10	1	21.10	78	13.24			4 10 1.00		14:20	31
					1									
			5:15	-15				2.20	26		3 15	68		
	11:35	78			I	8.55	112						15:40	39
4	** **	- 44	17.50	-11	14	71.00	***	15:30	25	34	18.20	44		
	23:35	66				31:00	34		-					
			5:10	-10	1			3:10	0				1.15	32
	11:43	96	3.10	-44	1	9:35	90	4.14			4:50	42		
	******	-	18:30	4	lis.			16:00	1	25			11.55	34
-					1	21.30	44				16:45	54		
	0:25	69	4 14		1			3.50	-4		~ **		1.30	11
ا ا	40.00	199	5:45		16	9:35	83	17:08	-2	36	7:55	46	12.30	36
•	13:35	132	19:50	44	1 **	22.30	67	1736	*	-	17:55	52	16/20	.50
	23.50	63	17.50	- 11	1									
i I			5:55	-21	1			4:35	-46				1.30	7
	13:45	118				10:55	84				8:55	59		
7			20:45	- 6	17			17:25	-16	27	-1-1		15:00	22
[		_			-	23 10	65				19:15	45		
1	0:20	36		-	1		-	5:00	-3			-	1:55	-15
	0:20	30	5:25	14	1	11:10	88	3.00	~		9:05	68	11,55	
	12:00	101			19			17.35	-15	20			15:15	2
			20:40	-4		23.30	64				20:05	45		
				-	1			5:00	3		0.77		2:25	-22
_	9:25	113	21.41	-10		11:05	78	18:00	-16	29	8:55	68	15:35	-17
,			21:43	-10	1"	23.45	51	10:30	-10	"	20:40	44	19:33	-11
				-	1		<u> </u>		1		30.110	<u> </u>		
					1			5:30	3	1			2:45	-18
	6:45	74			]	11:05	64				9:25	66		
10			22:55	-4	20			18:15	-21	30			15:55	-27
		-			-			-			21,35	46		
				1	-								3:30	-21
		Z deced	lu 35.	5							9:45	65		
	34+	die II dece					جمعم متشمرانا	34,1		31			16:20	-40
		III dec									22:30	46		
	,									1		1		

Mese Novembre

-	AI	TA	₽A:	55A	Г	AI	LTA	BA	33A		AI	TA .	BA	\$8A
	am	Allegan	ons	dem	1	.000	eltezm	om	alterna		am.	aborna	DIFE.	alterpris
			4:05	-27	1			1:45	-6	۱ ا	1:35	46		
	10:10	62			]	\$:00	62						6.30	24
1			16:50	-44	111			14.35	-5_	21	12:05	57		
	22.50	41				19:55	48						19.25	-2
					1									
			4 15	-23	1			2:00	-20		4.35	37		
	10:45	64	17.04	40	ł	1.25	- 56	45.15			44.44	44	6:40	31
3	22.00	46	17:05	-45	l u	20.14		15:10	-11	21	12:00	44	41.44	
	23:20	40			1	20:45	49						21:00	-5
			4:35	-16	ł			2.20	-1		F-06	10		
	11:05	60	4:33	-16	1	9.15	84	2:20	-18		6:00	40		
3	2 2 1000	- 00	17:55	-47	B	7.15	-	15.35	2	23		-	22:20	-10
-			41.00		1	21 55	81	40.000					22.40	-10
					1	-								
	0:15	34			1			3:00	30		5:20	45		
			5:20	-4		9:25	105						14:00	14
[4]	11:40	36			14			16 15	+l	34	17:00	18		
			18.35	-44		21.35	69						23.30	-2
	0:45	35						3.30	12	}	7:15	53		
_			6:05	-6		10:00	98						13:45	5
8	11/55	46			15			16.45	0	25	19-15	31		
			18 45	-30		22.30	64							
	2:10	20							**				0.00	
	2:10	38	6:50	10		10:20	98	3.30	25		2.20		0:30	3_
6	11.55	47	97.50		16	10.20	70	17:15	-7	36	7 20	65	14.20	-2
-	11 20	7,	20.10	-21	l 1	23 50	72	17.10	-1		19-55	40	14.20	-4
					li						17.72	70		
	3.35	30			.			4.35	42				1.20	2
			8:00	21		10.20	96				8.25	77		
7	13.20	28			17			17:40	-13	27			14 40	1
			21:40	-17		24:00	68				20 25	72		
l l					Į I									
	5-55	41			-			5:25	30				1:50	20
	44.00		10:05	25		11:00	70				9:00	129		
•	16:35	43	22.45	44	睹			17:45	-20	28			15:35	28
			22.30	27							20:50	84		
	6.35	E4				0:15	63						2.25	77
	0_0		12:45	59		0:13	4.5	6.20	25		8.50	117	2.25	27
, ;	18:50	86	10/10		19	11 20	59	0.20		29	4,50	417	16 10	11
						7, 50		13:00	0	-	22.15	77	10.10	. 1
			1 35	30		F:20	58						3:30	36
	6.50	76						6 50	24		9.40	105		
10			14:15	17	20	12:20	62			30			16.50	-10
	19.35	60						18.50	0		22:50	78		
	8.6-4	l decade is II decad	_				dada — · · ·	a. 22.6						
	3/140	CI quesa				,	dedia maai	ik 32,6		31				
		THE PROPERTY.								ŀ				
- 1					' '					1	,			,

Mese Dicembre

	AL			SSA		AL	TA	BA	MA		AL	TA	3A	SSA
	ore	nitezza	OCE:	sheem		OPE	elector	casa	alterna		965	altezza	OFE	ultezza
- 1			3:35	34	1 1			1:00	36	ĺ	2.55	13		
	10:35	113			י ו	7:25	79						7:00	74
•			17:05	5	п			14:40	-18	21	12:00	86		
	23.25	184				22:35	56						19:40	12
				4.7	-			4.40	24	Н	A 45	794		-
	40.00	410	4:30	37	1	7.45		1.40	26	Н	4.45	76	9:35	60
.	10:35	110	10.15	-	12	6:40	13	15:20	-19	21	12:36	65	7.33	00
2			18.15	-4-	1 "	21 45	75	15:20	-17	"	12.30		21 10	15
					1	21 43	-/3			1 1		1	21.10	
1	0.33	66			1			2:45	35		4:45	91		
			5 15	29	1	B:35	76						12:00	42
11	11:20	90			13			15:45	-17	23	15:40	53		
			19:00	-20	1	21 45	82						20:55	24
-					]					]				
	1 10	55			]			4:00	26		4.45	BO .		
			6:15	20		9 10	74						12:35	30
4	12:00	72			14			16:05	-4	24	16.30	40		
			19 20	-28		22.35	73						23:00	32_
					1					1				-
	2:20	46			-			4:05	17	ı	6.25	85	14.05	14
		- 44	6 40	25	١	10:10	73	14.77	4	25	10.25	46	14:25	15
•	11:45	54	10.10		125	22 40	62	16.55	-	<del>**</del>	19/25	90		
		1	19:40	-24	1	22.40	94			1		1	-	
	1:50	45	-		1		1	4.30	17	1			0:20	11
	1.50	7.3	8:55	11	1	10-45	34	1.50		1	6:45	70	-	
4	12:45	31	41.22		16	10.00		17:20	-9	1 26	4.14		14.30	-10
•	22179		20:20	-17	1"	23.50	- 66	,		1	20:10	28		
					1					1				
	4:20	49			1			4:10	39	]			0:55	
			10:30	13	1	10:50	98				7:30	72		
1	14:50	20			17			11.30	4	27			15:30	-22
			22:00	-10	]					1	21 30	44		-
					1					4		-	0.00	1 10
	5.20	56			-	D:50	83			-			2:00	16
		1-	12:40	8_	4		-04	4:40	67	۱	8.35	80	16.00	30
*	17:30	12	90.47	-		10:10	106	19.76		28	22:05	57	16:00	-30
			22.45		-		-	18.25	-	1	22:05	7.7.		
	6.16	74	-	1	-	2-00	66	1		1		-	3:00	12
	6:15	79	14:55	20	1	- 2 W	100	5.50	50	1	B:45	84	1	<del>                                     </del>
	19:40	38	1433	20	19	10:55	84	7.54	1 77	19		1	16:35	-54
1	17,40				1"			19-15	-4	1-	23:00	42	-	
		-			1				1	1		1 .		
		1	1:00	14	1	1:45	64			1			3:15	7
	7:30	72			1			6:30	37		9:30	72		
10			14:00	-6	] <b>»</b>	15:40	72			39			17:05	-59
	21:55	70			1			19.20	3	1	23:50	44		-
					4	<u></u>	<u> </u>			-				
					1						15.55	1	4:20	4
		E decar					Madie ma	38,5 مالت	i		10:20	57	17.05	-70
	1	de II deci					Media me	rele 21,7		31	$\vdash$	-	17:35	-70
		III dec	adu 36	52	1									

- 70 -	

## CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1982

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1982, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termoplisvio-metriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scalte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

#### I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1982, per quanto riguarda la media annuale delle temperatura, presenta valori superiori alla media del periodo.

Lo acostamento positivo varia da un munimo del 2,3% a Vicenza fino ad un massimo dell'8,5% registrato a Rovigo.

L'analisi delle medie mennili conforma per il 1982 un andamento delle temperature relativamente regolare.

Il more più caldo è stato luglio (confermando i valori normali), mentre quello più freddo è stato gennaro per tutte le stazioni ad eccazione di Triesto, dove è stato invece febbraio.

Rupetto alla media mensili del periodo, quelle del 1982 presentano le seguenti variazioni.

- gennaro è risultato più freddo solo per le stazioni di Treviso è di Vicenza, mentre ha rispettato il valore normale per la stazione di Rovigo;
- febbraso ed aprile sono risultati più freddi in tutto le stazioni ed esclusione di Belluno, dove la temperatura media di febbraso ha superato del 33% il valora normale, e di Treviso, dove abbiamo una contenuta variazione positiva dello 0,8% per il mese di aprile;
- marzo è risultato più freddo in tutto le stazioni, con una variazione percentuale massima di -20% a Vicenza ed una munima di -3,6% a Chioggia;

- tutti gli altri moti sono risultati in media più caidi della modia ponodo, ad occezione di Udine dove abbiamo una variazione negativa dello 0,6% per il mese di maggio. La temperatura media di grugno a Trevuso non è disponibile. Le variazioni positive raggiungono un valore massimo pari al 450%, per il mese di dicembre, nella stazione di Belluno.

L'andamento delle temperature viene confermate dall'analssi della tabella II, che motte in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali.

Le stagioni invernali e primaventi soco state più fredde rispetto alla media, con una variazione negativa maggiore per la percentuale invernale di Vicenza (-38%). L'estate e l'auturno soco state più calde, con una variazione massima del 64% nella stazione di Belluno.

### II. - PRESSIONE ATMOSPERICA

L'ename della tabella III, che riporta i valoni caratteristici della pressione atmosferica per il 1982 e per il periodo 1960-1981, registrati nell'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavacia di Venezia, pone in avidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore del valore normale (+0,14%).

Durante il 1982 si è verificato uno scortamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al 77%.

Lo scostamento percentuale positivo mensila maggiora si à avuto a febbraio (+0,7%), quello negativo maggiora in ottobra (-0,2%). Il mesa con l'escursione maggiore è stato dicembre, mentre quello con l'escursione minora è stato luglio. Lo scostamento mensile massimo dall'escursione media del periodo si è verificato nel mesa di ottobra, quello minimo nel mesa di maggio.

STAZIONE	PERIODO	GIEN	ŞS	MAR	APR	MEAG	QIU	LUG	A00	SET	on	моч	DIC	ANNO
TRIESTE,	Anno 1922	5,0	4,0	7,9	19,0	18,5	22,3	34,6	23,7	22,9	15,4	11,2	8,2	14,7
	Media 1920-1981	4,8	5,8	8,9	13,1	17,6	21,3	23,7	23,4	20,1	15,0	10,2	6,3	14,1
	Scottamento	0,2	-1,8	-1,0	-0,1	0,7	1,0	0,9	0,3	2,8	0,4	1,0	1,9	0,6
UDINE	Anno 1942	9,7	3,9	7,7	13,7	16,9	22,0	24,1	22,4	20,6	14,3	9,7	6,8	13,7
	Madia 1920-22 e 31-81	2,9	4,4	8,1	12,4	17,0	20,4	22,8	22,3	16,9	13,7	8,3	4,4	13,0
	Scotamento	0,8	-0,5	-0,4	-0,7	-0,1	1,6	1,3	0,1	1,9	0,6	1,4	2,4	0,7
BELLUNO	Anno 1982	0,0	2,0	6,0	10,1	15,9	20,9	22,4	21,1	19,9	12,9	7,4	3,3	11,9
	Media 1920-1981	-0.7	1,5	6,3	10,7	14,9	18,5	39,7	20,1	17,0	11,6	5,6	0,6	11,0
	Scottamento	1,5	0,5	C,0	-0,5	1,0	2,4	1,7	1,0	2,9	1,3	2,2	2,7	0,9
TREVINO	Anno 1982 Media 1920-1981 Scortamento	2,1 2,7 -0,6	2,6 4,4 -1,8	7,6 8,3 -0,7	12,9 12,8 0,1	17,7 17,6 0,1	21,3	34,7 23,6 1,1	23,2 22,8 0,4	21,1 19,3 1,8	14,2 14,0 0,2	9,2 8,5 0,7	5,1 4,1 1	13,2
CHEOGGIA	Armo 1982	5,0	3,4	8,0	12,5	18,2	29,1	25,5	24,5	27,5	20,7	10,3	6.7	14,9
	Media 1938-81	2,8	4,5	8,3	13,1	17,5	21,4	24,1	23,7	20,6	15,1	9,2	4,5	13,8
	Seminamata	0,2	-1,1	-0,3	-9,6	0,7	1,7	1,4	0,8	1,9	5,6	1,1	2,2	1,1
VICENZA	Armo 1982	1,8	1,9	6,8	12,6	17,4	22,9	24,7	23,0	21,4	14,5	9,4	5,2	13,5
	Media 1920-1981	2,3	4,1	8,5	12,8	17,3	21,2	23,6	22,8	19,3	13,8	8,3	3,6	13,2
	Scontamento	-0,5	-2,2	-1,7	-0,2	0,1	1,7	1,1	0,2	2,1	0,7	1,1	1,6	0,3

STAZIONE	PERIODO	GEN	FD)	MAR	APR	MAG	ORU .	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
ROVIGO	Anno 1982 Media 1919-50 e 57-81 Scretamento	1,4 1,4 0,0	2,5 3,8 -1,2	7,6 6,3 -0,7	12,7 12,8 -0,1	18,9 17,5 1,4	25,4 21,5 1,9	25,3 23,9 1,4	24,1 23,3 0,9	23,3 19,5 3,8	15,2 13,8 1,4	8,5 8,0 0,5	6.1 2,8 3,3	14,1 13,0 1,1
										2				

	Quote		INVI	ERNO			PRIM/	AVEILA			NI	ATE.			AUTI	NNO		E#TREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONĖ	46 4.1.40.	Norm.	Med.	Mose.	Mîn.	Noon.	Mod.	Man.	Min.	Norm.	blot.	Mass.	Min.	Norm.	Mad.	Mou.	Min.	Massion	Minima	ртино 10 септи
Triante	Ц	5,8	5,4	14,0	-4,0	17,3	16,3	30,6	5,0	22,4	23,9	33,0	14,0	10,5	13,0	24,0	3,0	37,0 (ing. 1952)	-14,3 (56, 1929)	19(9-8)
Udina	113	5,2	4,7	14,0	-7,0	16,5	15,4	32,0	4,0	21,3	22,8	34,0	12,0	8,8	11,6	26,0			-13,9 (gen. 1947)	
<b>National</b>	380	2,4	1,2	14,0	-8,0	14,7	14,2	30,0	-L,0	19,3	21,3	33,0	10,0	5,9	9,7	27,0		38,4 (lug. 1947)		1920-81
Towler	26	5,t	3,6	16,0	-6,0	17,2				21,8	23,3	34,0	10,0	8,9	11;1	26,0	-2,0	37,3 (log. 1945)	-14,3 (hb. 1929)	1920-81
Chioggia	4	3,3	4,3	10,0	-4,0	17,3	16,3	30,0	4,0	22,8	24,5	33,0	15,0	9,6	12,7	27,0	1,0	36,5 (log. 1950)	-11,2 (gen. 1954)	1938-81
Victors	39	5,0	3,1	16,0	-7,0	17,1	15,5	33,0	-2,0	21,9	23,4	15,0	11,0	8,6	11,4	29,0	-2,0	39,3 (lag. 1952)	-15,0 (8b. 1956)	1920-81
Bovigo statisticata, appropries	7	4,5	3,4	15,0	-5,0	17,2	16,4	30,8	-2,0	22,3	24,4	36,0	12,0	8,2	11,0	30,6	-4,0	38,9 (log. 1957)	-20,6 (%b. 1929)	1919-50 a 57-81
																		!		
		.															- 1			
																	i			

Tabella III - Valori della media mensiti ed annua della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estrumi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMINTE	Genneio	Poblesia	Morae	Aprila	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobes	Navambre	Diosmbes	Amao
Medie 1982	765,6	767,4	763,9	760,8	764,6	761,0	761,6	761,5	764.2	761,9	765,2	762,2	763,3
Valore normals 1960-1981	763,5	762,1	761,6	760,1	761,2	761,8	761,9	761,9	763,4	763,6	762,8	762,4	762,2
Sociamento (del valore accande)	2,1	5,3	2,3	0,7	3,4	-0,8	-0,L	-0,4	0,0	-1,7	2,4	-0,2	1,1
Estreni sasokti - stavilma 1982	776,2	778,L	774,9	767,2	769,9	769,4	768,3	767,4	769,3	774,6	774,9	777,9	778,1
Estrani assoluti - minima 1982	754,0	753,3	750,1	751,7	754,9	751,8	756,6	754,4	755,2	744,1	751,9	742,1	742,1
Esturaione menelle 1983 annual	22,2	24,8	24,8	15,5	15,0	18,0	11,7	[3,0	14,1	30,5	23,0	35,E	36,0
Modia del massinal amointi mensili 1960-1981	774,6	773,0	772,1	758,6	768,1	767,8	767,7	767,6	770,3	771,5	772,9	774,2	770,7
Media dei minimi assoluti mensiii 1960-1981	748,1	745,6	748,5	747,6	752,6	754,4	754,7	753,6	754,5	750,8	748,2	746,5	750,4
Severalizas magaije media aranamananya (1911)	26,5	27,4	23,6	21,2	15,5	13,4	13,0	14,0	15,8	20,7	24,7	27,7	20,3
Scottemento (del valoro normais)	-4,3	-2,6	1,2	-5,7	-0,5	4,6	-1,3	-1,0	-1,7	9,5	-1,7	8,1	15,7

STAZIONE	PERIODO	CIEN	PES	MAR	APR	MAG	aru	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1982 Madin 1960-1961 Scostumento	5,8 6,7 -0,9	6,8 6,3 0,0	9,5 7,8 1,7	9,9 8,6 1,3	8,4 8,7 -0,3	7,7 8,5 -0,8	7,2 8,0 -0,8	7,0 7,7 -0,7	7,0 7,4 -0,4	#,1 7,0 1,1	7,5 6,9 0,6	6,7 6,8 -0,1	7,6 7,6 0,0

	Ge	annio	Feb	besio	M	1780	A	priès.	14	egio	Gir	gao	L	glio	A	ode	Sett	بر شد. بر شد	Ou	obre	Nov	ombre.	Dice	ambre.
ELEMENT:	Val.	Die.	Val	Dir.	Vet.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Sir.	Vel.	Dir	Val.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Die,
Anso 1982	20	ENE	16	ENE	23	ENE	21	Verio	20	ELE	19		LS	И	20	NE	14	ESE	25	\$8W	20	ENE	22	ENE
Modin doi mex messili (*60-'81)	20		20		21		23		22		21		19		19		29		22		34		22	
Massima dei musicai consilli	30	NNE	30	ENE	30	8	29	MNE	30	25W	30	NNE	27	ENE	32	Vacio	43	SSW	34	RRE	40	SSE	35	asw
Asco	19	65	19	69	19	71	19	6T	19	79	19	64	39	<b>60</b>	19	64	19	1 65	L9	64	19	66	19	l 66
Mhainta dei messimi mensili	13	MNE	12	ENE	14	Varie.	15	316	17	Varie	15	1	13	Vacio	12	25W	12	Vacio	14	ME	13	N	12	sw
Amin	19	70	19	61	19	65	L9	65	1961	+71	197	19	1967,"	75 e '81	199	76	19	75	19	77	19'	73	19	74

# Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1982

OSSEVATOR	Ga	nanio	Feb	<b>Artio</b>	14	4(94	^	prilo	14	nggio_	Oid	date.	La	glio	A	rocko	Sen	enbro	Ot	cobyee	Nov	embre	Dio	mbre
METEOROLOGICE	Vel.	Die.	Vel.	Die.	Vet.	Die.	Vel.	Dir.	Val.	Dir.	Vel.	Die	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Val.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavania)	20	23/16	14	ENE	п	ENG	21	Vario	20	B\$E.	16		15	N	20	МВ	14	E9.E	25	85W	20	ENE	22	ENE
																:								
							!														 			
l"																								

- 76

## Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

STAZIONE	PERUODO	CLEN	PEB	MAR	APR	MAG	ant	EUO	AGO	SET	OTT	HOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1982 Media 1979-1981 Scottamento	5,0 5,0 <b>6,0</b>	4,6 4,7 -0,1	4,9 6,1 -1,2	4,4 5,5 -1,1	3,5 4,6 -1,1	3,9 4,4 -0,5	3,4 3,8 -0,4	2,7 3,7 -0,1	2,5 3,9 -1,4	4,3 4,8 -0,5	Mi 5,3 Mi	5,0 <b>6,3</b> -1,2	4,2 4,8 -0,6

## Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FES	MAR	AFR	MAO	GIU	LUG	AGO	BET	отт	NOV	Dic	ANNO
VENEZIA	Anno 1982 Media 1960-1981 Eccetamento	79,0 79,2 -0,2	75,7 75,1 0,6	69,7 73,6 -3,9	65,8 70,4 -4,6	71,4 68,1 3,3	75,4 67,4 8,0	74,7 65,4 9,3	77,7 68,1 9,6	79,8 72,5 7,3	79,8 74,6 3,2	\$3,9 79,4 4,5	\$2,7 79,6 3,1	76,3 72,8 3,5

STAZIONE	PERJODO	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	\$ET	orr	NOV	DIC	ANNO
				_										
	1982	44,3	11,3	66,9		156,L	98,3	17,5	83,9	\$1,\$	1	93,0	98,6	940,3
TRUESTE	V.M.P. Rapporto	0,66	36 0,20	1,0t	0,21	1,93	95 1,03	9,24	1,06	0,51	102	0,82	75	991 0,95
TARVINO	1982 V.M.P.	56,6 #3	30,4	69,7 104	20,4 125	225,6 132	156,0	60,0	140,8	77,6 140	248,6 151	219,4 167	170,0 102	1473,1 1542
	Bapporto	0,64	0,23	0,67	0.15	1,71	1,04	0,41	0,94	0,55	1,65	1,31	1,75	0,96
PORNI	1982 V.M.P.	62,1 57	14,3 45	49,4 84	6,4 120	141,2 137	146,4 150	147	131,8 129	64,8 126	245,6 158	215,6 173	91,8 76	1248,2 1422
AVOLTRI	Repporto	1,09	0,22	0,52	0,05	1,00	0,98	0,58	1,03	0,51	1,35	1,25	1,21	0,68
UDQN3	1982 V.M.P.	75,6 89	27,4	91,8 104	4,0 127	127	172,2 163	116	236,0 118	114,2 134	208,4 140	339,4 139	145,8 116	1554,4 1451
	Rapporto	0,85	0,35	0,88	0,03	0,96	1,06	0,22	1,91	0,85	1,49	2,44	1,26	1,07
MANIAGO	1903 V.M.P.	\$6,0 JQ5	33,0 109	71,6 147	#,7.5 [99]	236,2 197	137,0 201	105,4 143	149,0 [33]	97,2 163	313,2 197	591,4 225	162,4 135	1878,2 1948
	Rapporto	0,53	0,30	0,49	0,00	1,20	0,68	0,74	1,12	0,60	1,59	3,23	1,20	0,96
PORTOGRUARO	1902 V.M.P.	26,2 72	70	43,0 80	1,0 90	65,8 98	91,6 312	30,6 36	112,4	43,0 96	193,2 102	366,6 123	66,2	971,4 1098
1	Rapporto	0,36	0,38	0,54	0,06	0,66	0,82	0,35	1,34	0,45	1,89	2,17	0,82	98,0

STAZIONĖ	PSRUODO	GEN	FBIL	MAR	APR	MAG	OIU	נטנו	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ONNA
VERONA	L982 V.M.P. Rapporto	14,4 41 0,35	9,6 39 0,25	51,0 46 1,13	010 18 0.0	77,0 77 1,00	74,2 62 1,20	64,8 60 1,15	113,6 61 1,66	36,6 59 0,62	164,3 65 2,49	157,0 64 2,45	\$3,2 48 1,11	624,6 674 1,22
STE	1982 V.M.P. Rapports	17,2 51 0,34	12,8 48 0,27	27,2 54 0,50	5,8 66 0,00	76,4 76 1,01	37,2 76 0,49	31,8 63 0,50	20,2 53 0,58	1,4 59 0,02	33,6 63 0,53	72	20,8 53 0,39	734
														1

#### III. - VENTO

La tabella IV evidenzia il valore medio annuo 1982 e quelli medi mensili della volocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Intitato Cavania di Venezia.

L'anno 1982 ha un valore medio di velocità del vento pari alla media periodo 1960-1981. Il mese più ventoso è stato aprile (+15%), quello mono ventoso è stato gennaso (-13%). Lo acostamento percentuale maggiore dalle medio si è verificato nel mese di marzo con un valore positivo pari al 22%.

La tabella V fornace i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1982 e per il periodo 1960-1981. I valori tabellati derivano delle elaborazioni delle velocità mistirate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio mateorologico dell'Istituto Cavania di Venezia.

La velocità massima si è verificata in ottobre (25 km/h); le velocità massime mensila sono state sempre inferiori alle correspondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di marzo, agoato a ottobre.

#### IV. - NEBULOSITA'

La tabella VII prescota il valore medio annuale 1982 ad i valori medi menuli di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effuttuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, prasno l'esservatorio meteosologico dell'Istituto Cavania di Venezia.

Globalmente l'anno 1982 è stato più sereno rispetto alla media dei periodo 1979-1981 (-12,5% nella nebulonità). Gli mici mesi più coperti del normale sono stati gennaio e novembre con uno scostumento massimo sa gennaio pari al 6%.

#### V. - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio 1982 e le medio mensili dell'umidità relativa espressa sa centesum; i valori sono ricavati dai rilievi eseguiti quotidianamente alle ore 3, 14 e 19 presso l'enservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Giobalmente l'anno 1982 è stato più umido rispetto alla media del periodo 1960-1981 (+4,8%). Gli umos mesi in cui l'umidità media è stata inferiore a quella del periodo aono genesso ed aprile, con uno ecostamento massimo in aprile pari a -4,5%.

Il mese più umide è stato novembre, mentre nel periodo il più amido è dicembre; il mese più acceo è aprile mentre nel periodo è luglio. Gli accetamenti amoluti maggiori si sono verificati nei mesi estivi, con un massimo nel mese di agosto.

#### VI. - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto fra il valore annuale 1982 ed i correspondenti mensili delle precipitazioni, in determinete stazioni del Compartemento, con i valori normali del periodo 1921-1981.

le tette le stazioni le precipitazioni al sono mantenute generalmente sotto la media, con l'esclusione di Udane e Verona.

Il mese prò provoso è stato ottobre in tutte le stazioni, ad esclumone di Udine, Maniago e Portogrunro, dove la provosità è stata maggiore e novembre. Il mese meno provoso è stato aprile per tutte le stazioni, ad accezione di Triuste, dove il meno provoso è stato febbraio.

Le tabelle IX non riporte risultanza conclusive; ogni stazione ha un proprio andemento purticolare, ma se generale si può conervare che le precipitazioni si sono verificata non una certa prevalenza nel periodo autumale, a fronte di un primo semestre dominato da una relativa scarsità di precipitazione.

Tale resultanza viene ripropoeta dalla tabella X, che formece le precipitazioni stagionali per le stazioni di Belluno, Bassano e Schio. Ad un inverno e primevera contraddistinti da una scarnità di precipitazione si è contrappoeto una stagione estiva in linea coi valori normali ed una stagione autumnale con quantità nettamente superiori alla media.

L'assumento maggiore di piovonità nel periodo astunnale si ha per la stazione di Schio, con un valore di +73% rispetto alla media percontuale del periodo. Per la stessa stazione si ha la dimensione prè significativa del periodo primaverile (-55%).

L'andamento delle precipitazioni nel 1982 viene evidenziato anche dall'analisi delle figure 18-1g. I grafici evidenziano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale dal totale anno) per alcune stazioni del Computimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi. I grafici non consentono però di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini nè evidenziano una chiara corrispondenza ai regiam pluviometrici ricorrenti nel periodo.

Un orientamento chiarificatore può perzialmente desumenti dalla tabella XI, dove vengono elencato le precipitazioni medie annue in alcumi bacimi del Compartimento. In tutti i bacimi abbiamo valori infeciori si corrispondenti valori normali, con una punta manuma per il Piave a Nervesa della Battaglia (-15,2%). Le tabelle XII e XIII evidenzano, per i maggiori becam del Compartimento, le quantità di precipitazione massima registrate in determinati intervalli di tempo nell'anno 1982. Tutti i valori risultano inferiori ai massimi normali

Como di consueto i becini più piovoti sono stati quelli orientali, ma nel contesto essendo interessati da precipitazioni comunque inferiori se modul si valori sormali.

#### VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla tabella XIV, nell'anno 1982, in tutte le stazioni sono state minurale altezzo idrometriche da non considerarsi eccezionali. Si può osservare infatti como le altezzo ri-

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale amuso)

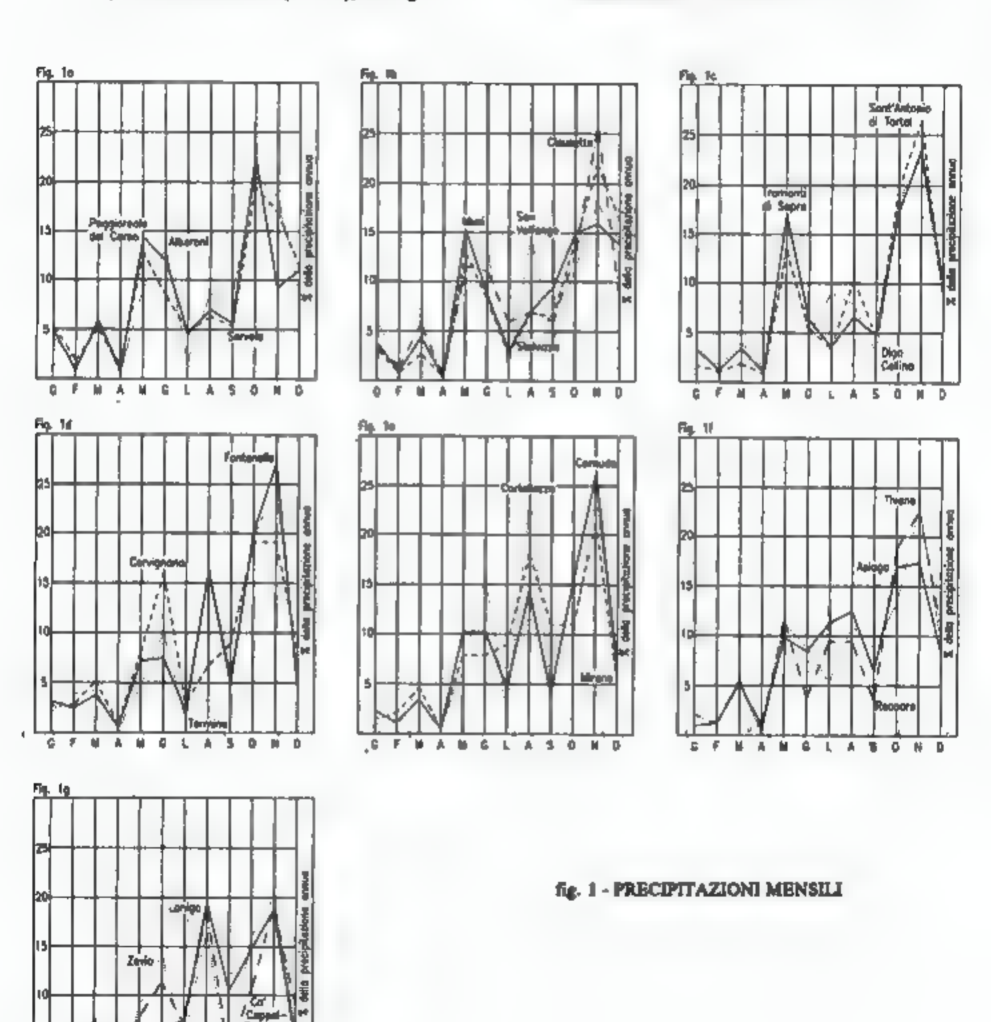
Anno 1982

FTAZIONS	Media periodo   1921-1981	34	edia perior	lo 1921-19	PB1		Anno	1982		Totale per le	Rapporto
STAZIONB	Asso	lav. %	Prim.	East. %	Ant.	lav. 15	Prim.	Est.	Aut.	4 stagioni sun	media perio
Bellung	1253	16,0	29,8	28,2	26,1	16,6	21,0	25,3	37,1	1424	1,06
Baseman	1199	18,8	32,1	25,4	26,6	15,6	16,4	25,1	42,9	1116	0,87
Schio	1576	19,8	33,0	22,3	28,7	[4,3	14,9	21,2	49,6	1580	0,94
				1							
						1					
					]						
								ł			
	-							}			

sultano comprese fra le masame e le minime del periodo.

Le piene prù significative repetto al 1981 si sono verificate sull'Isonzo a Marazza (470 cm), sullo Stella ad Arris (200 cm), sul Tagliamento a Venzone (346 cm) e a Latisana (787 cm), sul Livenza a Meduna (544 cm) e a Motta (500 cm). I hacan centro-occidentali sono stati intercenti da piene meno rilevanti.

Parallelamente i livelli mmori sono stati



- 82 -

AMGLASO

Tabella XI - Precipitazioni medie nume sui vari bacini del compartimento (mm)

ANNO	TAGLIAMENTO  PIOVERNO  2m² 1880	MAVB a NERVESA DELLA BATTAGLIA ba² 5763	BRENTA a BABZIZA (Basses del Grappe) hm² 1567	MACCHIGLIONB  A  MONTÉGALDELLA  An <sup>2</sup> 1384	AGNO-GUA* LONIGO Am² 260
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955	1965 2077 1809 2363 2798 2409 2169 1451 1716 2255 1366 1963 2509 2587 1767 2682 1507 1786 1821 1743 1565 1576 1821 1743 1565 1576 1589 1694 1407 1710 2519 1733 1636 1953 1336 1569 1595	1305 1442 1377 1458 1935 1468 1657 1174 1259 1400 1058 1306 1768 1768 1762 1285 1934 1169 1695 1327 1451 1142 478 1076 1037 1138 1461 1219 1148 1283 1830 1241 1392 1392 1398 1090 1103 1362	1340 1340 1257 1339 1902 1413 1635 1122 1292 1382 1002 1328 1669 1689 1357 1921 1113 1426 1346 1346 1346 1346 1346 1346 1346 134	1607 1478 1553 1696 2367 1538 1862 1210 1513 1558 1280 1455 1964 1958 1528 2297 1332 1544 1444 1670 1118 9/4 1155 998 1189 1480 1364 1368 1371 1997 1124 1535 1408 1128 1325 1494	1851 1395 1322 1410 1688 1452 1767 1045 1527 1483 1230 1277 1080 1820 1448 2000 1177 1425 1461 1817 1120 1988 1184 1001 1220 1476 1445 1219 1333 2023 1163 1398 1160 1316 1573
1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	2015 1674 2789 1676 1737 1978 1612 2299 2281 1770 2058 1559 1776 1526 2258 1919 1750 2179 1570 1804 2632 2238 1628 1591 1783	1499 1510 1969 1143 1300 1585 1266 1457 1714 1238 1409 1046 1240 1226 1641 1229 1262 1522 1282 1405 1560 1725 1199 1270	1426 1526 1772 1036 1129 1583 1209 1323 1627 1184 1407 961 1120 1144 1330 1464 1100 1483 1504 1505 1534 1779 1200 1386 1183	1514 1868 2054 1141 1194 1797 1464 1545 1691 1255 1586 1153 1226 1787 1254 1097 1169 1554 1620 1578 1591 1796 1276 1397	1867 1936 2011 1110 1253 1853 1626 1584 1495 1194
Valore medio 1922-1981	1876	1385	1333	1479	1480
Rapporto 1982 / valore medio	0,95	0,05	0,89	0,87	0,97
Repporto valore messimo / valore modio	1,49	1,42	1,44	1,60	1,41
Rapporto valore minimo / valore medio	0,70	0,63	0,61	0,62	0,63

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1981 e nel 1982

	T		I	NTERVAL	LO DI OR	В			
BACINI	1	1	:	3		6	12 		
		8		-	101	nii			
	periodo	1902	periodo	1982	periodo	1982	periodo	1982	
Isomo - Tugliamento - Livenus	117	79,8	201	139,8	309	158,4	395	194,2	
Pievo - Brusta - Bucchiglione - Agno-Guà,	м	79,2	140	80,6	200	93,4	360	127,0	
Medio e Namo Adige	85	50,0	100	58,4	125	71,8	152	73,0	

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1981 e nel 1982

	T		NET	MERO	DEL GIO	DNI DEI	DEDIO	DO		
	<b>—</b>				DEI GIO		PERIO	4		
BACINI		1		2		3		4		5
		4000	_	17165		Bhith		um .		in .
	periode	1982	periodo	1982	periodo	1982	periodo	1982	periodo	19 <b>8</b> 2
								j		
Inongo - Tagliamento - Livenza	617	328,6	780	342,7	845	384,3	870	422,4	1005	566,5
					***		"	1_,1	'	34415
		]								
Pieve - Brente - Bacchiglione - Agno-Gub	342	142,5	457	214,0	60E	231,0	616	231,2	651	231,2
Medio e Besso Adige	221	107,5	284	155,5	350	156,0	365	156,0	394	156,0
									-	
		l							:	
									[	

Tabella XIV - Altegse idrometriche massime e minime amobate dei 1982 e dei precedente periodo di osservazione

			Massima alto	-	cvain	Minima abatas comevats					
CORSO D'ACQUA	STAZIONE EDROMETRICA		1982	perio	do procedente		1982	perio	do precedente		
			-		date	CIE .	deta	0.86	data		
Incano	Malalagae	4701	14 auv.	504	14 nov. 1969	1007	22 lug.	-190	19 ago. 1979		
Stella	Artin	200	10 mey.	203	4 nov. 1966	42	vari gioral	40	13 lug. 1966		
Tagliumrate	Floverzo	2707	34 nov.	543	4 mov. 1966	227	veri glorei	2	15 feb. 1929		
Tegliemento	Vermons	346	14 may	483	4 nov. 1966	62	30 apr.	880.	14 Jug. 1970		
Tagliamento	Latieson	787?	14 nov.	1088	4 mov. 1966	1517	6 tob.	-60	30 art. 1928		
Liversa	Meduna di Livenza	544	10 80%	860	5 apr. 1966	-91	12 ing.	-198	\$ ago. 1954		
Liverna	Motia di Livenna	500	10 apr.	746	5 nov. 1966	-84	36 lug.	-151	6 mar. 1912		
Pievs	Nervese della Bettaglia (1)	153	10 mer.	301	26 ou. 1928	.3	4 pat.	-52	5 Ab. 1925		
Section	Berzins (Bussesso del Oregge)	2347	10 nov.	480	4 agy, 1966	76?	28 feb.	39	23 gen. 1955		
Sercia	Bessean del Grappe	1537	10 nov.	\$60	4 aov. 1964	107	vari glorai	-13	21 fab. 1967		
Brooks	Liment	252	10 acv.	445	5 mov. 1966	-55	16 log.	-130	6 est. 1971		
Bacchigilons	Mocanguldella		-	821	5 sev. 1966	٠	٠	-79	& aut. 1962		
Agen	Recours	74	23 est.	145	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	9	vari giorni	-70	1 lug. 1936		
Ciny	Cologas Vensts	439	9 autr.	575	16 umg. 1926	-40	vari gioral	-62	30 met. o 4 opt. 1962		
Adigs	Soura Flanci	-64	15 pav.	399	2 nov 1928	-366	27 apr.	-346	31 dio. 1978		

<sup>(</sup>i) L'altern d'agentier plant à suit agents sul assentie du 1966, no com l'asperantes delle commune sur é vire proféte depuise il det

minumò sullo Stella ad Ariis (42 cm), sul Guè a Cologna Veneta (-40 cm) e sull'Adige a Bos-ra Pianni (-366 cm).

Tenendo presenti le possibili cause non maturali di variazione del levello dei fiumi, in linea di masuma si può rilevare che le altezzo idrometriche, in tutte le stazioni del Compertimento, sono state mediamente superiori nel socondo semestre del 1982.

#### VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate la portata media annua e la media mansili per il 1982 e per il periodo di osservazione, delle stazioni idrometriche del Brente a Barziza e dell'Adige a Boara Pissoi.

In ambedgo la stazioni la portata media anpua risulta inferiore al valore pormale (-16.3% per il Bresta e -16,4% per l'Adage), confermando indirettamente le conclusioni dell'analiti dei dati di precipitazione.

la embedue i case la portata massuma si à verificata a novembre, mentre la minima si à verificata a febbraio per il Brenta e in aprile per l'Adige. Le variazioni positive maggiori si sono verificate a decembre in ambedue le stazioni, mentre le variazioni negative maggiori si sono verificate a giugno per il Brenta e a luglio per l'Adige.

In conclusione, entro i limiti della presente trattazione, pur affermendo che l'andamento stagionale dell'anno 1982 rientra nella normalità per i principali parametri meteorologici, si può evidenziare il verificarsi di una distribuzione temporale relativamente distorta delle precipatazioni (generalmente inferiori ai valori normali me prevalenti nel secondo semestre) e delle temperature (generalmente superiori si valori normali, in particolare nel secondo semestre).

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1982

STAZIONE	PERIODO	GEN	75.	MAIL	APR	MAG	GIU	Fne	AGO	SET	orr	NOV	DIC	ANNO
Brenta a Sarziza (Sameno)	Anno 1982 1947-66 u 1969-81 Rapporto	39,8 47,7 0,95	31,5 43,0 6,73	33,4 57,7 0,58	45,9 91,9 0,50	\$2,1 121,8 0,67	41,6 98,5 0,42	33,1 66,0 0,50	41,4 52,5 0,79	57,4 64,0 0,90	84,2 79,0 1,07	126,5 85,4 1,48	89,5 57,9 1,58	59,0 70,5 0,84
Adigo 4 Boars Pisazi	Anno 1982 1931-81 Repporto	134,9 135,6 0,99	117,1 130,9 0,89	117,2 146,2 0,80	191,2	169,5 302,5 0,56	249,8 396,5 0,63	165,3 310,2 0,53	209,0 251,6 0,83	242,9 241,8 1,00	233,0 229,2 1,02	278,7- 216,4 1,29	237,2 150,1 1,50	189,1 226,2 0,84

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a FUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1982 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: s) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registrazioni di Svalli: Paste della Dogana c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); deti riferiti al exposable di Penta della Salute.

10.	EMENTI CARATTERISTICI	Gennie	Febbesio	Marso	Aprilo	Maggio	Giugno	Leglio	Agosto	Setiscibes	Ottobes	Novembre	Disembre	Asmo
	Media I decade	36,6	1,4	18,7	16,8	17,8	10,8	20,0	25,0	19,3	35,5	21,9	34,1	
	Media II decade	16,0	6,2	7,0	34,1	5,7	25,4	19,5	18,9	14,6	37,4	38,9	45,3	
Livello del	Media III docade	15,6	17,6	7,6	13,9	8,4	25,7	21,9	21,8	28,1	30,2	36,9	36,2	
mare in sea	Media messile ed acuma	22,5	7,9	11,2	18,2	20,6	20,5	20,5	21,9	20,7	34,1	32,6	38,5	21,7
Man	Massimo mensila ed anguo	98,0	69,0	84,0	70,0	76,0	82,0	75,0	76,0	70,0	132,0	129,0	113.0	132,0
	Minimo manalla ed anuno	-47,0	-72,0	-64,0	-50,0	-45,0	-51,0	-46,0	-51,0	-46,0	-40,0	-48,0	-70,0	-72,0
Manina emplezza i	n om dall'alta alle bessa	118,0	112,0	111,0	117,0	129,0	123,0	118,0	116,0	99,0	112,0	116,0	138,0	139,0
Massime amplegge in one della bease all'alte		108,0	109,0	114,0	95,0	98,0	100,0	102,0	117,0	104,0	139,0	109,0	103,0	139,0
Escursions mensile of same in on		145,0	141,0	148,0	120,0	141,0	133,0	121,0	127,0	116,0	172,0	177,0	183,0	204,0

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A			. <b>G</b>	
Abhazia Pinani F		35, 46, 56	Gejesigo (ex Culombars) F	35, 51, 56
Artie	ı£	13, 16	Catto P	35, 50, 56
Azzano Decimo 1	1	13, 19	Gorgazzo 1	13, 19
			Gorials Ir	13, 15
			Gradiana	13, 15
В			Green	35, 49, 56
Indoors F	Pi -	35, 45, 55		
Barcha (ax Colonega)	F	35, 50, 56	1 · 1	
Baroon	F	35, 45, 55		
Berziza (Rassano)	Mr	14, 20, 28	introd	35, 44, 55
Bassano dei Grappe	1	14, 21		
Beverates annual		13, 18	L	
Boses Fiscal		14, 23, 29	L	
Bolasso Vicentino		35, 52, 56	1.00	13, 18
Solsago Vicentino		14, 21	Linear consequences by	14, 21
Zorgo Francisco		14, 22 35, 51, 56	Locipa	14, 22
Brugness		34, 41, 55		
AND ROPE INCOME.		24, 41, 25		
			M	
C				
			Mainiamir	13, 15
Camazzole (Pozzoleone)	F	35, 49, 56	Maleontrota	34, 43, 55
Camisano (via Boschi)	F	35, 49, 56	Mareno di Pieve F	34, 42, 55
Campo San Martino	F	35, 47, 56	Marghera (Chirignago) F	34, 43, 55
Carmignano (pozzo Colonia)	F	35, 49, 56	Магнопро запечностичности	35, 47, 56
Carpanelo		34, 37, 55	Maserada F	34, 42, 55
Cartigliano	_	35, 48, 56	Median di Liventa	13, 20
Cose Reginato		35, 50, 56	Maggio Udineso	13, 17
Case Schievo		35, 52, 56 35, 44, 55	Mogliano Veneto	14, 21
Castagnola		35, 46, 55	Monticello Conte Otto	35, 53, 56
Castello di Godego		35, 46, 55	Morseno si Tegliamento F	34, 38, 55
Codarchia	_	13, 17	Mortegliano accessoratores F	34, 37, 55
Cisto Caomaggiora		34, 38, 55	Motta di Liveran	13, 20
Cittadella	_	35	. Mota di Liverna F	34, 40, 55
Cividale	_	13, 16	Museau (Ch Rossa)	33, 44, 55
Cologna Veneta	Mr	14, 22		
Coming	F	34	*1	
Corve		34, 39, 55	N	
Crosses di Nova	F	35, 50, 56		
			Norvesa delle Buttaglia Ir	13, 20
D				
	0-	19. 17	. 0	
Dogan		13, 17 36, 54, 56	Oderno annoncommunication F	34, 41, 55
Dueville	-	36, 53, 56	Course distribution delication of	341 441
			P	
			Parison F	34, 40, 55
Erecles (via 7 Casoni)		34, 39, 55	Priville Assessment F	35, 47, 56
Electes (Air ) Creonth women		34, 33, 33	Percinculated management 1	13, 19
			Fieria	13, 16
F			Figures and a second second M	13, 17
•			Posts Armisticio	13, 18
Francia Colorzo	F	34, 41, 55	Ponts di Piave assessessesses F	34, 42, 55
			Postobuffolb F	34, 40, 55
			Pozzo Buttocchio	35, 48, 56
			Pozzo Campagnolo F	35, 48, 56
			Pozzo Dipinto F	34, 38, 55
			PozodkostFr	35, 51, 56

p

Pravisdomial	34, 40, 55 34, 39, 55
Q	
Quinto Victorino P	35, 52, 56
R	
Roscaro	14, 22 35, 48, 56 36, 53, 56 13, 15 34, 41, 55
8	
San Boolfscio	14, 23 13, 19 35, 52, 56 35, 47, 56 34, 38, 55 35, 51, 56 35, 44, 55 36, 54, 56 14, 23 35, 45, 55
T	
Telemences	34, 37, 55 13, 16 34, 37, 55
v	
Vago	36, 53, 56 34 34 35, 45, 55 34, 42, 55 13, 18 34 25, 46, 55 34, 39, 55 34, 43, 55

1

\*